

Учебно-тематический план программы
«Управление интеллектуальным капиталом: охрана, защита и
коммерциализация результатов интеллектуальной деятельности
(преподавание в высшей школе и НИИ)»

№ п/п	Наименование темы	Всего часов	Аудиторные занятия (час.)		Самосто ятельная работа
			Лекции	Прак.	
1.	Введение в сферу интеллектуальной собственности	28	8	8	12
1.1.	Ключевые вопросы права интеллектуальной собственности. Международная нормативно-правовая база ИС	10	4	2	4
1.2.	Новые технологии и патентное право	8	2	2	4
1.3.	Управление интеллектуальными правами: открытые инновации. Прибыль и потери в сфере ИС	10	2	4	4
2.	Правовая охрана результатов интеллектуальной деятельности	24	8	4	12
2.1.	Правовые аспекты деятельности в Интернете. Распределение прав на ИС в договорах и соглашениях.	10	4	2	4
2.2.	Авторское право и смежные права в системе правовой охраны РИД	10	2	-	2
2.3.	Стратегия использования правового режима ноу-хау: российский и зарубежный опыт	6	2	-	4
2.4.	Основы авторско-правовой охраны. Практикум – тренинг по подаче заявки на программу для ЭВМ или базу данных	4	-	2	2
3.	Практика подачи заявок на объекты патентного права и средств индивидуализации	32	10	10	12
3.1.	Структура формулы изобретения, полезной модели и ее значение. Особенности составления формулы изобретения и полезной модели (на устройство, способ,	4	2	-	2

	вещество, штамм микроорганизмов)				
3.2.	Практикум-тренинг по составлению заявки на изобретения, полезные модели	4	-	2	2
3.3.	Особенности дизайна разных объектов (объемных, плоскостных, набор объектов, варианты объектов). Выявление аналогов и прототипа решения. Составление описания промышленного образца	4	2	-	2
3.4.	Практикум-тренинг по составлению заявки на промышленный образец	4	-	2	2
	Виды товарных знаков. Рекламоспособность товарных знаков. Что не может быть защищено в качестве товарного знака	2	2	-	-
3.5	Практикум-тренинг по составлению заявки на товарный знак	4	-	2	2
3.6.	Практикум-тренинг по основам патентного поиска	4	2	2	-
3.7.	Виды патентного поиска. Проведение патентного поиска в базе данных РФ	6	2	2	2
4.	Основы патентного законодательства развитых стран и процедуры зарубежного патентования	14	4	2	8
4.1.	Процедуры патентования: традиционная, система РСТ, процедура получения Европатента. Требование к патентной документации	8	4	-	4
4.3.	Практикум-тренинг по составлению заявки международной заявки.	6	-	2	4
5.	Интеллектуальная собственность-фундамент инноваций и прорывных технологий	28	12	4	12

5.1.	Патенты и инновации. Создание, выявление, охрана РИД в научных и образовательных организациях. (НИОКР, НИОКТР)	14	6	2	6
5.2.	Планирование НИОКР, НИОКТР. Оценка стоимости. Особенности бухгалтерского учета и налогообложения.	14	6	2	6
6.	Экосистема коммерциализации интеллектуальной собственности.	14	6	2	6
6.1.	Поддержка стартапов. Венчурное финансирование. Оценка коммерческого потенциала ИС	4	2	-	2
6.2.	Цифровые платформы НИОКР	1	1	-	-
6.3.	Международный опыт коммерциализации интеллектуальной собственности	4	2	-	2
6.4.	Практикум-тренинг: Разработка проекта, коммерциализация прав на РИД	10	1	2	2
7.	Трансфер технологий	32	12	4	16
7.1.	Понятие и цели трансфера технологий. Использование ИС для инноваций в здравоохранении и сельском хозяйстве	6	2	-	4
7.2.	Договоры, соглашения и документы, сопровождающие трансфер технологий	8	4	-	4
7.3.	Лицензирование прав на РИД: международная передача технологий	8	2	2	4
7.4.	Финансы стартапа. Эффективность проекта	10	4	2	4
8.	Защита интеллектуальных прав	32	8	6	18
8.1.	Нарушения интеллектуальных прав и недобросовестная конкуренция	8	2	2	4
8.2.	Виды и способы защиты	10	4	-	6

	интеллектуальных прав				
8.3.	Защита прав на средства индивидуализации участников гражданского оборота и произведённой ими продукции	8	2	2	4
8.4.	Деловая игра «Обзор судебной практики и стратегия защиты»	6	-	2	4
9.	Профильный модуль (в зависимости от специализации слушателя)	8	2	2	4
10.	Методика разработки и преподавания дисциплин и/или модулей в области охраны, защиты и коммерциализации РИД	12	4	-	8
11.	Итоговый зачет (итоговое тестирование)	6	4	-	2
12.	Итого:	230	78	42	110