

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПРОМЫШЛЕННОЙ СОБСТВЕННОСТИ (ФИПС)

УТВЕРЖДЕНО

Заседание секции НТС
“Развитие образовательной
деятельности” ФИПС
Протокол № 4 от 06.02.2018г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ФИПС



Учебный план
программы повышения квалификации специалистов
по курсу: «Практические вопросы трансфера технологий»,
72 академических часа (очное обучение)

Курс предназначен для специалистов организаций и предприятий различных форм собственности, имеющих высшее профессиональное образование

№ п/п	Наименование	Всего часов	Виды учебных занятий, учебных работ		Самостояте льная работа	Форма контро ля
			Лекции	Семинары		
1	Введение в модуль "Практические вопросы трансфера технологий"	4	4			
2	Управление ИС в коммерческой компании	4	2		2	
2.1	Стратегии Типовые политики по ИС Портфель ИС организации					
3	Управление ИС в некоммерческой	6	1	1	4	

	компания					
3.1	Стратегии Типовые политики по ИС Ценность стратегического партнерства с коммерческими компаниями					
4	ПО для управления ИС	2			2	
5	Compliance	2			2	
6	Базы данных	4			4	
6.1	Базы данных лицензий Базы данных технологий, доступных для лицензирования Патентные и другие базы данных					
7	Раскрытия технологий (Technology Disclosures)	4	2		2	
7.1	Раскрытие технологии: документ и обязательство Раскрытие как обязательство Способ наложения обязательства Способы мотивации исполнения обязательства о раскрытии Раскрытие как форма (документ) Процедура раскрытия служебного РИД					
8	Анализ технологий	4	2		2	
8.1	Охраноспособность Коммерческая ценность / потенциал Экспертный комитет по ИС					
9	Создание малых инновационных предприятий при государственных	2	2			

	бюджетных учреждений (ФЗ-217)					
10	Вопросы бухгалтерского учета НМА	4	1	1	2	
10.1	Отнесение ОИС к НМА					
10.2	Постановка ОИС на баланс Цели постановки ОИС на баланс Необходимость постановки ОИС на баланс Документы, требующиеся для постановки ОИС на баланс Формирование стоимости ОИС при постановке на баланс Амортизация стоимости ОИС Налогообложение					
11	Управление ИС, трансфер технологий: ресурсы	6	2		4	
11.1	Финансирование Основные статьи расходов Способы снижения расходов на управление ИС					
11.2	Патентные поверенные и юридические фирмы Как правильно выбрать патентного поверенного.					
11.3	Персонал Базы данных Другие					
12	Патентные исследования: практические кейсы	8	2	6		
12.1	Анализ уровня техники Анализ патентоспособности изобретения					

	Анализ патентоспособности полезной модели Анализ патентной чистоты					
13	Патентование изобретения	4	2	2		
13.1	Выбор стран для патентования Патентование только в России (или одной другой стране) Патентование в нескольких странах					
13.2	Цели патентования за рубежом Патентование по Парижской конвенции по ИС Сроки и затраты Патентование по Соглашению о патентной кооперации Сроки и затраты					
14	Персональные данные	4	2		2	
14.1	Основные принципы регулирования вопроса сбора, использования и распространения персональных данных Законодательное регулирование в России, Европе, США – схожесть и различия. Управление персональными данными в организации					
15	ИС в эпоху «цифровизации»	4	2		2	
15.1	Киберфизические системы Блокчейн-технологии управления правами на ИС Права на объекты, созданные искусственным					

	интеллектом					
16	Кейсы и деловые игры	8	2	6		
16.1	Лицензирование Деловая игра: «Лицензирование технологии литий- ионного аккумулятора» Деловая игра: «Разработка стратегии коммерциализации программного обеспечения»					
16.2	Организация научно- исследовательского сотрудничества Деловая игра: «Формирование стратегии и структуры взаимоотношений консорциума по разработке технологии» Деловая игра: «Согласование условий научно- исследовательского соглашения»					
16.3	Управление нематериальными активами в эпоху цифровизации Кейс 1: «3D-печать» Кейс 2: «Цифровой двойник»					
17	Экзамен	2				
	Всего	72	26	16	28	