Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Научно-образовательный центр интеллектуальной собственности и цифровой экономики»

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Интеллектуальная собственность в цифровой экономике.

Объем - 124 часа.

Цель реализации программы - совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Категории слушателей - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Форма обучения – очная.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

No॒	Наименование тем, модулей	Всего часов	Всего	В том числе	
пп		трудоемкости	аудиторных часов	Лекции	Практические занятия
Ι	Модуль Творчество – что охраняется	33	33	24	8
1.	Вводная лекция к модулю «Творчество – что охраняется»	2	2	2	
2.	Эволюция интеллектуальных прав	2	2	2	
3.	Правовое регулирование художественного и научного творчества	4	4	2	2
4.	От коллективного управления к индивидуальному	4	4	4	
5.	Правовое регулирование технического творчества	4	4	2	2
6.	Патентное право: новая технологическая повестка	4	4	4	
7.	Правовое регулирование средств индивидуализации в коммерческой деятельности	8	8	4	4
8.	Особые объекты охраны, ноу-хау и иные тайны	2	2	2	
9.	Тенденции развития законодательства об интеллектуальной собственности	2	2	2	

	Аттестация - зачет	1	1		
II	Модуль Технологии – чем охраняется	29	29	24	4
1.	Вводная лекция к модулю «Технологии – чем охраняется»	2	2	2	
2.	Глобальные технологические тренды	2	2	2	
3.	Право под натиском технологий	4	4	4	
4.	Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в бизнесе	4	4	4	
5.	Смарт-контракты	4	4	4	
6.	Распределенные реестры как доверенная среда в обороте данных об объектах ИС	2	2	2	
7.	Режим доменных имен, порядок разрешения доменных споров	2	2	2	
8.	Цифровая трансформация и оцифровка бизнес-моделей	4	4	2	2
9.	Цифровая инфраструктура IP в России и за ее пределами	4	4	2	2
	Аттестация - зачет	1	1		
III	Модуль Экономика – как зарабатывает	29	29	26	2
1.	Вводная лекция к модулю «Экономика – как зарабатывает»	2	2	2	
2.	Экономика знаний	2	2	2	
3.	Экономика креативных индустрий	4	4	4	
4.	Богатство бесплатного в новых медиа	2	2	2	
5.	Экономика данных	4	4	4	
6.	Управление правами на ИС	4	4	4	
7.	Капитализация интеллектуальной собственности: синхронизация КРІ юридической, финансовой и ИТ-функций	4	4	4	
8.	Новые модели привлечения инвестиций и коммерциализации	2	2		2

9.	Монетарная ответственность	4	4	4	
	Аттестация - зачет	1	1		
IV	Модуль Безопасность – как охраняется	33	33	26	6
1.	Вводная лекция к модулю «Безопасность – как охраняется»	2	2	2	
2.	Современные вызовы и угрозы	2	2	2	
3.	Техника правовой безопасности при создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности и контактах с правообладателями	8	8	4	4
4.	Легальное и нелегальное или как защищать интеллектуальные права	4	4	2	2
5.	Цифровые сделки	4	4	4	
6.	Обзор судебной практики - теория	2	2	2	
7.	Проблемы правоприменительной практики	4	4	4	
8.	Современные технологии идентификации субъектов и объектов	2	2	2	
9.	Информационные технологии и безопасность: мифы и реальность	4	4	4	
	Аттестация - зачет	1	1		
	ИТОГО	124	124	100	20