



<b>II</b>	<b>Модуль Технологии – чем охраняется</b>	<b>29</b>				<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>							
1.	Вводная лекция к модулю «Технологии – чем охраняются»	2				2									
2.	Глобальные технологические тренды	2				2									
3.	Право под натиском технологий	4				4									
4.	Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в бизнесе	4					4								
5.	Смарт-контракты	4					4								
6.	Распределенные реестры как доверенная среда в обороте данных об объектах ИС	2					2								
7.	Режим доменных имен, порядок разрешения доменных споров	2					2								
8.	Цифровая трансформация и оцифровка бизнес-моделей	4				4									
9.	Цифровая инфраструктура IP в России и за ее пределами	4						4							
	Аттестация - зачет	1						1							
<b>III</b>	<b>Модуль Экономика – как зарабатывает</b>	<b>29</b>							<b>8</b>	<b>12</b>	<b>9</b>				
1.	Вводная лекция к модулю «Экономика – как зарабатывает»	2							2						
2.	Экономика знаний	2							2						
3.	Экономика креативных индустрий	4							4						
4.	Богатство бесплатного в новых медиа	2								2					
5.	Экономика данных	4								4					
6.	Управление правами на ИС	4									4				
7.	Капитализация интеллектуальной собственности: синхронизация КРІ юридической, финансовой и ИТ-функций	4								4					

8.	Новые модели привлечения инвестиций и коммерциализации	2								2					
9.	Монетарная ответственность	4									4				
	Аттестация - зачет	1									1				
<b>IV</b>	<b>Модуль Безопасность – как охраняется</b>	<b>33</b>										<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
1.	Вводная лекция к модулю «Безопасность – как охраняется»	2										2			
2.	Современные вызовы и угрозы	2										2			
3.	Техника правовой безопасности при создании и использовании результатов интеллектуальной деятельности и контактах с правообладателями	8										4	4		
4.	Легальное и нелегальное или как защищать интеллектуальные права	4											4		
5.	Цифровые сделки	4												4	
6.	Обзор судебной практики - теория	2												2	
7.	Проблемы правоприменительной практики	4													4
8.	Современные технологии идентификации субъектов и объектов	2												2	
9.	Информационные технологии и безопасность: мифы и реальность	4													4
	Аттестация - зачет	1													1
	<b>Итого по программе</b>	<b>124</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>9</b>