

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
 программа повышения квалификации  
**«Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Факультативная регистрация программ для ЭВМ и баз данных»**  
 (с применением дистанционных образовательных технологий)

**Срок освоения:** 2 недели/40 часов

**Форма обучения:** очно-заочная

№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	Форма контроля
<b>1.</b>	<b>История развития вычислительной техники</b>	<b>4</b>	<b>Интернет-тестирование</b>
1.1.	«Аппаратный» этап	2	
1.2.	Развитие собственно программирования	2	
<b>2.</b>	<b>Составляющие компьютерного программного обеспечения</b>	<b>8</b>	
2.1.	Происходящие в компьютере процессы	2	
2.2.	Условное деление программного обеспечения	2	
2.3.	История правовой охраны компьютерного ПО	4	
<b>3.</b>	<b>Правовая охрана компьютерного программного обеспечения</b>	<b>8</b>	
3.1.	Формы правовой охраны, пригодные для ПО	4	
3.2.	Право на секретны производства и коммерческая тайна	2	
3.3.	Своеобразные системы правовой охраны	2	
<b>4.</b>	<b>Охрана компьютерного ПО авторским правом</b>	<b>10</b>	
4.1.	Основы авторско-правовой охраны	4	
4.2.	Государственная регистрация программ для ЭВМ и баз данных	4	
4.3.	Использование программ для ЭВМ и баз данных	2	
<b>5.</b>	<b>Возможности патентной охраны для компьютерного ПО</b>	<b>10</b>	
5.1.	Основные положения патентного права	2	
5.2.	Патентная охрана для компьютерного ПО в мире	2	
5.3.	Патентная охрана для компьютерного ПО в России	2	
5.4.	Рекомендации по патентной охране компьютерного ПО	4	
<b>6.</b>	<b>ИТОГО:</b>	<b>40</b>	