

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК КУРСА «ПАТЕНТНОЕ ДЕЛО В НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ»

Наименование учебного модуля, темы	Объем нагрузки	Учебная неделя				
		1	2	3	4	5
		1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
<u>Тема 1.</u> Введение	2					
<u>Тема 2.</u> Патентование 2.1 Патентование способа или метода лабораторной и инструментальной диагностики. 2.2 Методология выбора объекта патентования. 2.3 Основные этапы патентования в России.	4					
<u>Тема 3.</u> Подготовка заявки на ИЗ и ПМ	10					
<u>Тема 4.</u> Патентные базы данных	2					
<u>Тема 5.</u> Научная новизна диссертационного исследования	2					
<u>Тема 6.</u> Квалиметрия	2					
<u>Тема 7.</u> Статистический анализ 7.1 Статистический анализ. 7.2 Представление статистического отчета для подачи заявки на изобретение. 7.3 Интерпретация полученных статистических данных	9					
<u>Тема 8.</u> Специфика патентования способа лабораторной и инструментальной диагностики, лабораторного и технического оборудования 8.1 Специфика патентования способа лабораторной и инструментальной диагностики, лабораторного и технического оборудования. 8.2 Правила представления запатентованных изобретений в лекциях и докладах.	3					
Итоговая аттестация	2					

Продолжительность обучения: 5 дней.

Продолжительность занятий в день: 1-й день – 6 ак.ч.

2-й день – 8 ак.ч.

3-й день – 8 ак.ч.

4-й день – 8 ак.ч.

5-й день – 4 ак.ч.

Итоговая аттестация:

5-й день – 2 ак.ч.