

**КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК КУРСА**  
**«ОСНОВЫ РАБОТЫ И СБОРА ХИМИЧЕСКИХ ДАННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ Python»**

Наименование учебного модуля, темы	Объем нагрузки	Учебная неделя				
		1	2	3	4	5
		1 день	2 день	3 день	4 день	5 день
Основы языка программирования Python	5					
Общие сведения о Науке о данных	5					
Основы хемоинформатики	5					
Химические датасеты и базы данных	5					
Сбор и публикация химических данных	5					
Итоговая аттестация	2					

Продолжительность обучения: 5 дней.

Учебные дни: в соответствии с утвержденным графиком обучения.

Продолжительность занятий в день: 1-й день – 5 ак.ч.

2-й день – 5 ак.ч.

3-й день – 5 ак.ч.

4-й день – 5 ак.ч.

5-й день – 5 ак.ч.

*Итоговая аттестация:*

5-й день – 2 ак.ч.