

Лабораторный практикум

№	Наименование раздела	Количество академ. часов
1	Правила поведения в химической лаборатории. Основные виды химической посуды и правила работы с ней.	2
2	Реакции ионного обмена, условие их протекания. Качественные реакции на ионы.	2
3	Окислительно-восстановительные реакции. Свойства важнейших окислителей и восстановителей.	2
4	Виды среды в водных растворах. Гидролиз солей. Совместный гидролиз.	2
5	Комплексные соединения цинка, меди и алюминия.	2
6	Свойства важнейших металлов (железа, цинка, меди, алюминия). Электролиз растворов.	2
7	Реакции с участием органических соединений.	2
	Итого:	14