

Дисциплины, изучаемые на кафедре

№	Наименование дисциплины	Краткая информация о дисциплине
1.	Физика	На курсе данной дисциплины студенты изучают основные законы физики, модели, гипотезы, различные физические явления, у них формируются определенные представления об экспериментах великих ученых и современных научных исследованиях, достижениях.
2.	Химия	Изучение основных химических законов и понятий.
3.	Аналитическая химия. Физколлоидная химия	Изучение законов и закономерностей неорганической и физколлоидной химии, понятий качественного и количественного анализа в аналитической химии.