* Студенту или студентам (2-3 человека в группе) необходимо выбрать тему реферата из предложенного списка.
* Подготовить реферат (не менее 15 страниц печатного текста, оформленного по СТУ) с обязательным списком использованной литературы (не менее 10 источников), с указанием цитируемых блоков.
* Подготовить доклад и презентацию для защиты работы в аудитории. Продолжительность доклада не должна превышать 10-15 минут.
* По выбранной теме необходимо составить 15 тестовых вопросов и разместить их на презентации, их необходимо разобрать с группой после доклада.
* Отправить работу (реферат, презентацию и тестовые вопросы – каждый отдельный документ по ссылке: <https://e.sfu-kras.ru/mod/page/view.php?id=1071759>

Темы рефератов: Физико – химические методы анализа в нефтехимии:

1. Определение фракционного состава.
2. Определение плотности;
3. Определение массовой доли хлористых солей в нефти;
4. Определение массовой доли серы в нефти;
5. Определение массовой доли механических примесей;
6. Определение вязкости;
7. Определение температуры вспышки и застывания
8. Определение давления насыщенных паров

В работе должна быть раскрыта суть метода, разобраны соответствующие ГОСТы.