

Наименование дисциплины	Трудоёмкость		Аттестация			6-7 семестр			
	зач. ед.	в часах, всего/ ауд	экз	зач	КП	Лекций	Практических	Лабораторных	СРС
Крепление скважин	5	180/76	6		7	40	10	26	104
Заканчивание скважин	4	180/76	7			40	36		104

Литература

1. Овчинников В.П., Аксенова Н.А., Агзамов Ф.А. Заканчивание скважин Учебное пособие с Грифом УМО, Тюмень 2012 (эл. верс.)
2. Соловьев Е.М. Закачивание скважин. – М.: Недра, 1976, 290 с.
3. Соловьев Е.М. Сборник задач по заканчиванию скважин. -М.: Недра,1989,-251 с.: ил.
4. Булатов АИ., Басарыгин Заканчивание скважин, 2000 (эл. верс.)
5. Агзамов Ф.А., Измухамбетов Б.С.,Токунова Э.Ф. Химия тампонажных и буровых растворов. С-ПБ, Недра, 2011, 268 с
6. Цементы тампонажные. Методы испытаний. ГОСТ 26798.1-96.
7. Цементы тампонажные. Технические условия. ГОСТ 1581-96.
8. Данюшевский В.С. и др. Справочное руководство по тампонажным скважинам. – М.: Недра, 1987, 373 с.
9. Агзамов Ф.А. и др. Методические указания по выполнению курсового проекта по “Заканчиванию скважин” Уфа, УГНТУ, 2013. (эл. верс.)

См. календарный план.