**Список литературы по бурению**

**(для курсового и дипломного проектирования)**

1. Технология бурения .В 2х томах. /Под ред. В.М.Войтенко.М.:Инфра,2013.
2. Вадецкий Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин. М.:Академия,2013.
3. Середа Н.Г. Бурение нефтяных и газовых скважин. М.:Албянс ,2015.
4. Вадецкий Ю. Справочник бурильщика. М.: Академия,2013..
5. Булатов А.И. Спутник буровика.В 2-х кн.- М.: Недра.2014.
6. Испытания нефтегазовогооборудования и их метрологическое обеспечение.М.:2017.
7. Буровые и тампонажные растворы. СПб. , Профессионал,2007.
8. Лазарев В.В. Геология.М.:Альянс,2016.
9. Ремонт скважин в 2-х тт. Справочник. СПб., Профессионал,2007.
10. Храменков В.Г. Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтяных и газовых скважин .М.: Юрайт,2016.
11. Марков О.А. Подводное противовыбросовое оборудование и особенности управления скважиной на море.М.: Макс, 2016.
12. Муравленко В.А. Эксплуатация бурового оборудования. Ижевск, 2017

*Электронные ресурсы*

1. Объединяют нас нефть и газ. OILINFORM upstream:Справочно-информационная система для нефтегазового комплекса - В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
2. Нефть-это жизнь.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
3. Большая электронная библиотека нефтяника.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
4. Большая электронная библиотека нефтяника.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
5. Бурение, добыча и транспорт нефти.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)
6. Нефтегазовые технологии.- В режиме СД (Электронная библиотека ПНК)

*Периодические издания*

Нефтегазовые технологии.

Нефтяное хозяйство.

Пермская нефть.