6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература.

 1. Федотенко, Ю. А. Специальная техника для нефтегазового комплекса [Электронный ресурс] : учебное пособие : [направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] / Ю. А. Федотенко, П. В. Коротких ; СибАДИ, Кафедра ТНКИ. - Электрон. дан. - Омск : СибАДИ, 2016. - 190 с. - . - Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/esd249.pdf

 6.1.2. Дополнительная литература

 1. Ионин А.А.     Газоснабжение [Электронный ресурс]: учебник / А. А. Ионин. - 5-е изд., стер. - СПб. : Лань, 2012. - 448 с.: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). // ЭБС «Лань».- Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/>

2784.

 2. Ягафаров А.К. Разработка нефтяных и газовых месторождений [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. К. Ягафаров, И. И. Клещенко, Г. П. Зозуля и др. – Тюмень : ТюмГНГУ, СПб. :Лань 2010. – 396 с.- Режим доступа: [http://e.lanbook.com/book/ 28321](http://e.lanbook.com/book/%2028321).

 3. Федотенко, Ю.А. Устройство и основные положения технического обслуживания и эксплуатации газорегуляторного пункта ГРПШ 2Н [Электронный ресурс] : учебное пособие : [направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] / А. И. Демиденко, Ю. А. Федотенко, А. Б. Летопольский; СибАДИ, Кафедра ТНКИ. - Электрон. дан. - Омск : СибАДИ, 2017. - 47 с. - Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/esd414.pdf

 4. Газовые сети и установки [Электронный ресурс] : методические указания : [направления "Наземные транспортно-технологические комплексы", "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"] / А. И. Демиденко, Ю. А. Федотенко, А. Б. Летопольский; СибАДИ, Кафедра ТНКИ. - Электрон. дан. - Омск : СибАДИ, 2017. - 18 с. - Режим доступа: http://bek.sibadi.org/fulltext/esd415.pdf