

ОПИСАНИЕ

ЭЛЕКТРОННОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА дисциплины

«Проектирование, создание и эксплуатация подземных газохранилищ»
для студентов специальности

1-51 02 02 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
дневной и заочной форм обучения,
разработанный старшим преподавателем кафедры «Нефтегазоразработка и
гидропневмоавтоматика» Т.В. Атвиновской

Дисциплина «Проектирование, создание и эксплуатация подземных газохранилищ» относится к числу весьма важных в подготовке специалистов по разработке нефтяных и газовых месторождений.

Цель преподавания дисциплины - ознакомить студентов со способами создания подземных хранилищ газа.

Электронный учебно-методический комплекс (ЭУМК) по дисциплине «Проектирование, создание и эксплуатация подземных газохранилищ» состоит из учебной программы, учебного пособия, практикума и перечня вопросов для контроля знаний по одноименной дисциплине.

ЭУМК в полной мере охвачены необходимые вопросы для качественной подготовки горного инженера по специальности «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений».

Все части объединены единой идеей. Все указанные разделы необходимы для полного формирования у студентов теоретических и практических основ процесса проектирования, создания и эксплуатации подземных хранилищ газа.

Электронный формат ЭУМК состоит из следующих документов:

1. program_phg.pdf – 272 КБ
2. theory_phg.pdf – 2 МБ
3. prakt_phg.pdf – 590 КБ
4. tests_phg.pdf – 102 КБ