План работы с обучающимися в форме дистанционного обучения на период с 17.03.2020-30.03.2020

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Дремовой Елены Николаевны (dremovaen@mail.ru)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Наименование**  **МДК** | **Наименование тем по КТП** | **Кол-во часов** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 18РЭ3  18РЭ2 | МДК 01.01  Разработка НиГМ | ПЗ 7 Размещение скважин и обоснование расчетных вариантов | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| ПЗ 7 Подсчет запасов газа | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| Гидродинамические методы | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом  -выполнение итогового теста по теме | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  -выполнение каждым обучающимся итогового теста |
| 18РЭ3  18РЭ2 | МДК 01.01  Разработка НиГМ | Исследование при установившемся режиме | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  Переписка с обучающимися по электронной почте:  - решение организационных вопросов  -обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| Исследование при неустановившемся режиме | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  Переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Нормы отбора нефти и газа из скважин и пластов | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| ПЗ 8 Обработка данных исследования при установившемся режиме | 1 | выполнение практической работы из Методических указаний по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -выполнение каждым обучающимся практической работы |
| 18РЭ3  18РЭ2 | МДК 01.01  Разработка НиГМ | ПЗ 8 Расчет нормы отбора жидкости | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом  --выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -решение организационных вопросов  -обсуждение заданий |
| ПЗ 8 Вычисление коэффициента продуктивности | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом  --выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| ПЗ 8 Расчет параметров призабойной зоны | 1 | --выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий  -выполнение каждым обучающимся итогового теста и сообщения по заданной теме. |
|  | | | | | |
| 17РЭ3  17РЭ2 | МДК 01.01  Разработка НиГМ | Химическая обработка бурового раствора. | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
|  | Утяжеление буровых растворов | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Расчет компонентов для приготовления утяжеленного раствора | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Приготовление бурового раствора на нефтяной основе | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Измерение плотности утяжеленных растворов | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Приготовление полимерглинистых растворов | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Выбор типа бурового раствора | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Выбор параметров бурового раствора | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Осложнения вызывающие нарушение целостности стенок скважины | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Желобообразование | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
|  |  | Причины, признаки и предупреждение ГНВП | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Ликвидация ГНВП | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Причины и признаки аварий | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Меры предупреждения аварий | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Консультация по курсовому проекту | 1 | -Рассмотрение |
| Консультация по курсовому проекту | 1 |  |
| 17РЭ2 | МДК 02.01  Эксплуатация НГПО | Смесительные установки | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Автоцистерны | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Диагностика смесительной установки | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Составление схемы проведения процесса ТО смесительной установки | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Блоки манифольда | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Оборудование для депарафинизации скважин | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Диагностика установки депарафинизации скважин | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
|  |  | Составление схемы проведения процесса ТО УДС | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Оборудование для ГРП. | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Пакеры | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**  переписка с обучающимися по электронной почте:  -обсуждение заданий |
| Оборудование для кислотных обработок | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |
| Оборудование для термического воздействия на пласт | 1 | -ознакомление с теоретическим материалом |

**Интернет-ресурсы (ИР):**

|  |  |
| --- | --- |
| ИР 25 | Информационно-аналитический портал Нефть Россииhttp://www.oilru.com |
| ИР 26 | Литература по нефти и газу, http://www.no-fire.ru/oil.htm |
| ИР 27 | Книги по нефти, газу и геологии. <http://www.boox.ru/geo.htm> |
| ИР 28 | Техническая литература;http://fommJavteamxom/lofiversion/index.php/tl4031 -50.html; |
| ИР 29 | Типовые инструкции по охране труда, www.tehdoc.ru |
| ИР 30 | Журнал «Нефть России». Каталог нефтегазовых сайтовhttp://www.oilru.com |
| ИР 31 | Национальный институт нефти газа http://www.ning.ru/ |
| ИР 32 | Геонавигационное и буровое оборудование, разработка и внедрениеотечественных технологий и технических средств в нефтегазовойпромышленности http://www.sagor.ru/ |
| ИР 33 | Портал научно-технической информации по нефти и газуhttp://nglib.ru/ |
| ИР 34 | Справочная и научно-техническая литература по химии, нефти игазу, металлургии и экологии http://www.naukaspb.ru |
| ИР 35 | Электронная библиотека Нефть-газ http://www.oglib.ru/; |
| ИР 36 | Издательство Центрлитнефтегазhttp://centrlit.ru/; |
| ИР 37 | Научно-исследовательский институт природных газов и газовыхтехнологий http://www.vniigaz.ru |
| ИР 38 | Подборка материалов о газовой и нефтяной промышленности,технологиях производства нефти http://www.gosgaz.ru/; |
| ИР 39 | Обобщение опыта проведения буровых, проектных и изыскательскихработ http://infoburenie.narod.ru/burenie.htm. |

Дата 16.03.20

Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_