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

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Абдрахманова Константина Фаиловича **(konstantinabdrahmanov163@gmail.com)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Учебный предмет, ОПД, МДК** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание** **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 17РЭ117РЭ3 | МДК.02.01 Эксплуатация нефтегазо-промыслового оборудования | Блоки манифольда.Оборудование для депарафинизации скважин.  | 11 | - повторение теоретического материала- выполнение практической работы  | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- решение организационных вопросов- обсуждение заданий |
| ПЗ 33 Диагностика установки депарафинизации скважин.ПЗ 33 Составление схемы проведения процесса ТО УДС. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом- конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- обсуждение заданий(по мере необходимости) |
| Оборудование для ГРП.Пакеры.  | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| Оборудование для кислотных обработок.Оборудование для термического воздействия на пласт. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом- конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- обсуждение заданий- решение организационных вопросов |
| Оборудование для исследования скважин.Инструмент для канатных работ. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом- конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| ПЗ 34 Диагностика установок для дозирования химреагентов.ПЗ 34 Оформление технической документации после диагностики. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом- конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| ПЗ 35 Выбор оборудования для проведения ГРППЗ 35 Оценка технического состояния. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом- конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| **Группа** | **Учебный предмет, ОПД, МДК** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание****учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 17РЭ117РЭ3 | МДК.04.01 Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонту | ПЗ 8 Выбор рабочих жидкостей.ПЗ 8 Расчет объема рабочих жидкостей. | 11 | ознакомление с теоретическим материалом- расчет и оформление практической работы | **Работа по e-mail**- выполнение каждым обучающимся итогового теста |
|  |  | ПЗ 9 Расчет необходимого числа агрегатов.ПЗ 9 Расчет необходимого числа насосов и автоцистерн. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме. Методических указаний по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- решение организационных вопросов- обсуждение заданий(по мере необходимости) |
| ПЗ 10 Расчет времени проведения ГРП.ПЗ 10 Определение эффективности ГРП. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме. Методических указаний по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| Общие сведения о зарезки БС.Подготовительные работы. | 11 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме. Методических указаний по выполнению практических работ | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| ПЗ 11 Расчет цементирования скважин.ПЗ 11 Расчет объема тампонажного раствора. | 11 | - выполнение практической работы. Методических указаний по выполнению практических работ | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- выполнение каждым обучающимся практической работы  |

**Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
|  1 | Нефтегазопромысловое оборудование  | Никишенко С. Л. | М.: Учебно-методический кабинет по горному, нефтяному и энергетическому образованию, 2013, 501 с. |
|  2 | Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности  | Блантер С.Г., Суд Н.Н. | М.: Недра, 2012, 234 с. |
|  3 | Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин  | Покрепин Б.В.Дорошенко Е.В.Покрепин Г.В. | Ростов н/Д: Феникс, 2016-284 с. |
| 4 | Монтаж, обслуживание и ремонт нефтепромыслового оборудования | БухаленкоЕ.И.., Абдуллаев Ю.Г. | М.: Недра, 2014, 196 с. |
| 5 | Нефтепромысловые машины и механизмы | Молчанов А.Г., Чичеров Л.Г. | М.: Недра, 2012, 269 с. |

**Интернет-ресурсы (ИР):**

|  |  |
| --- | --- |
| ИР 25 | Информационно-аналитический портал Нефть России http://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 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 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/; |

 Дата 16.03.20 Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Абдрахманов К.Ф.