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

преподавателя ГБПОУ «ОНТ» Головиной Валентины Сергеевны **(**valya.golovina.83@mail.ru**)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Группа** | **Учебный предмет, ОПД, МДК** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 17РЭ2 | МДК.04.01 Специальные технологии при подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам | Общие сведения о зарезки БС  Подготовительные работы | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом  - конспектирование по рекомендуемой литературы  - написание рефератов | **Работа по e-mail**  - обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| ПЗ11 Расчет цементирования скважин  ПЗ11 Расчет объема тампонажного раствора | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме.  - выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - решение организационных вопросов  - обсуждение заданий |
| ПЗ12 Расчет освоения скважины    ПЗ12 Расчет освоения скважины | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме.  - выполнение практической работы | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - обсуждение заданий  - решение организационных вопросов |
| Зарезка БС. Режимы бурения.  Промывочные жидкости и борьба с осложнениями | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом  - конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**  - обсуждение заданий (по мере необходимости)  - решение организационных вопросов |
| **Группа** | **Учебный предмет, ОПД, МДК** | **Наименование тем по КТП** | **Количество часов за указанный период** | **Содержание**  **учебного материала** | **Форма работы с обучающимися** |
| 17РЭ1  17РЭ2 | МДК.01.02 Эксплуатация Н и ГМ | Методика подбора УЭЦНМ для скважин  Оборудование устья скважин | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме. | **Работа по e-mail**  - обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| Расчет и подбор оборудования для ЭЦН  Выбор диаметра НКТ | 2 | - повторение теоретического материала. Методические указания по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - обсуждение заданий |
| Выбор насоса  Определение необходимого напора ЭЦН | 2 | - выполнение практической работы. Методические указания по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - обсуждение заданий |
| Определение необходимого числа ступеней  Выбор электродвигателя | 2 | - выполнение практической работы. Методические указания по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - обсуждение заданий |
| Выбор кабеля  Уточнение типа электродвигателя | 2 | - выполнение практической работы. Методические указания по выполнению практических работ. | **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** |
| 18РЭ1  18РЭ3 | МДК.01.02 Эксплуатация Н и ГМ | ЛПР4 Демонстрация закалки углеродистой стали  ЛПР4 Демонстрация отпуска углеродистой стали | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом из учебника по заданной теме методических указаний по выполнению лабораторных работ. | **Работа по e-mail**  - переписка с обучающимися по электронной почте:  - обсуждение заданий |
| Твердые сплавы  Порошковая металлургия, сущность, назначение | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом  - конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**  - обсуждение заданий  (по мере необходимости) |
| Сплавы цветных металлов  Коррозия металлов и меры борьбы с ней | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом  - конспектирование по рекомендуемой литературы  - создание презентаций, проектов | **Работа по e-mail**  - обсуждение заданий  (по мере необходимости) |

,

Ъ

**Информационное обеспечение обучения**

**Основные источники:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Автор | Издательство, год издания |
| 1 | Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин | Дорошенко Е.В.,  Покрепин Б. В.,  Покрепин Г.В. | Учебное пособие. Серия «Профессиональная подготовка» - Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2009 г. |
| 2 | Расчет в добыче нефти | Мищенко И.П. | М., Недра, 2009 |
| 3 | Подземный ремонт скважин | Николенко П.А.,  Воробьев Н.П. | Москва, УМК, 2004 |
| 4 | Техника и технология капитального ремонта | Сулейманов А.Б.,  Каранегов К.А.,  Яшин А.С. | М.: Недра, 1987 |
| 5 | Эксплуатация нефтяных и газовых скважин | Покрепин Б. В. | Учебное пособие для СПО 2-е изд., стереотипное – Волгоград: Издательский Дом «Ин-Фолио», 2011 г – 496 с |
| 6 | Расчет машин и оборудования для добычи нефти и газа | Снарев А.И. | М.: Инфра-Инженерия, 2010 – 232 с. |
| 7 | Материаловедение | Бондаренко Г.Г.,  Кабанова Т.А.,  Рыбалко В.В. | М.: Издательство Юрайт, 2012. – 359 с. – Серия: Бакалавр |
| 8 | Лабораторные работы по металловедению | Самохоцкий А.И.,  Кунявский М.Н. | М.: «Машиностроение», 1971 – 184 с. |
| 9 | Материаловедение | Сеферов Г.Г.,  Батиенков В.Т.,  Фоменко А.Л. | М.: ИНФРА-М, 2008 – 150 с. |

Дата 16.03.20 Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Головина В.С.