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 БСПодготовительные работы | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом - конспектирование по рекомендуемой литературы- написание рефератов | **Работа по e-mail**- обсуждение заданий(по мере необходимости) |
| ПЗ11 Расчет цементирования скважинПЗ11 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** |
| 17РЭ117РЭ2 | МДК.01.02 Эксплуатация Н и ГМ | Методика подбора УЭЦНМ для скважинОборудование 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 ЭЦНВыбор 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 насосаОпределение 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 ступенейВыбор электродвигателя | 2 | - выполнение практической работы. Методические указания по выполнению практических работ. | **Работа по e-mail**- переписка с обучающимися по электронной почте:- обсуждение заданий |
| Выбор кабеляУточнение 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** |
| 18РЭ118РЭ3 | МДК.01.02 Эксплуатация Н и ГМ | ЛПР4 Демонстрация закалки углеродистой сталиЛПР4 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 сплавыПорошковая металлургия, сущность, назначение | 2 | - ознакомление с теоретическим материалом - конспектирование по рекомендуемой литературы | **Работа по e-mail**- обсуждение заданий(по мере необходимости) |
| Сплавы цветных металловКоррозия 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.