Домашнее задание на карантин

С 8.02.2019 по 15.02.19

Группы 5БС61, 5БС62

Предмет: Буровое оборудование

Преподаватель: Шалухина Мария Юрьевна

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Группа № | Задание | Форма контроля |
| 08.02.19 | 5БС61, 5БС62 | *Тема:Монтаж системы пневмоуправления буровой установки* | конспектУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
| Самостоятельная работа: Изучение кострукции транспортных средств для передвижения буровых. | Письменный отчет в рабочей тетради |
| 09.02.19 | 5БС61 | Самостоятельная работа: Развитие технологического процесса сооружения буровых. | Письменный отчет в рабочей тетради |
| 11.02.19 | 5БС61, 5БС62 | *Тема: Монтаж оборудования для приготовления и очистки бурового раствора* | конспектУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
| Самостоятельная работа:*Изучение преимуществ и недостатков различных способов буровых установок* | Письменный отчет в рабочей тетради |
| 12.02.19 | 5БС62 | Самостоятельная работа: Развитие технологического процесса сооружения буровых. | Письменный отчет в рабочей тетради |
| 13.02.19 | 5БС61, 5БС62 | *Тема: Монтаж и эксплуатация противовыбросового оборудования* | конспектУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
| 14.02.19 | 5БС61, 5БС62 | *Тема: Подготовка к пуску, опробование и сдача бурового оборудования в эксплуатацию.* | конспектУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
| 15.02.19 | 5БС61, 5БС62 | *Тема: Охрана природы при монтаже и транспортировке оборудования.* | конспектУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
|  |  |  |  |

Домашнее задание на карантин

С 8.02.2019 по 15.02.19

Группа 5МЭ60

Предмет: Технологическое оборудование

Преподаватель: Шалухина Мария Юрьевна

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Группа № 5МЭ60 | Задание | Форма контроля |
| 08.02.19 |  | Тема: Центробежные насосы. Конструкция основных узлов насоса, их расчет. | конспекттекущий контроль |
| 09.02.19 |  | Тема: Центробежные насосы. Правила эксплуатации. | конспекттекущий контроль |
| 11.02.19 | ---------------------------------- |  |  |
| 12.02.19 |  | Тема: Центробежные насосы.Техника безопасности и охрана окружащей среды при эксплуатации | Конспект(подготовка к зачету по разделу «Насосы») |
| 13.02.19 | ------------------------------------- |  |  |
| 14.02.19 |  | Тема: Поршневые компрессоры. Принцип работы. Область применения, классификация. Термодинамические процессы в компрессорах. | КонспектПрезентацияУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
| 15.02.19 |  | Тема: Работа, мощность, КПД, пути его повышения. Действительные процессы в компрессорах. Подача, ее определение и регулирование. | КонспектПрезентацияУсвоение знаний на основе оценки устного ответа |
|  |  |  |  |