Зубкова Н.В.

19.03.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **четверг****19.03.2020** | **Группа, предмет** | **тема** | **задание** |
| **2 пара** | **ПМ2 ЭБО****5БС70** | **ПР** Правила хранения и переконсервации изделий | Практическая работа: Изучить правила хранения и переконсервации, составить структурную схему выполнения переконсервации оборудования, Отправить на почту |
| **4 пара** | **ПМ02 ЭПО****5МЭ60** | 4.1 Расчет усилия на рукоятку ключа при затяжке резьбового соединения | Курсовое проектирование-9Выполнить Расчет усилия на рукоятку ключа при затяжке резьбового соединения,Отправить на почтуОтправить на почту прошлые задания, если они не были выполнены |
| **5 пара** | **ПМ.04 ВРПС****5МЭ70** | **ПР** Расчет стальных канатов на прочность | Практическая работаВыполнить задание, отправить на почту |

20.03.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **пятница****20/03** | **Группа, предмет** | **тема** | **задание** |
| **1 пара** | **ПМ.04 ВРПС****5МЭ70** | **ПР . Расчет стальных цепей на прочность.** | Практическая работаИзучить методику расчета, выполнить расчет |
| **2 пара** | **ПМ2ЭБО****5БС70** | **Охрана природы при монтаже и транспортировке оборудования** | Изучить тему, составить структурную схему |
| **3 пара** | **ПМ.04 ВРПС****5МЭ70** | **ПР . Изучение паспорта стропа** | Практическая работаИзучить и изобразить в тетради паспорт стропа |
| **4 пара** | **ПМ02 ЭПО****5МЭ60** | 4.2 Определение необходимого количества смазочных материалов  | **Курсовое проектирование-10**Выполнить расчет, отправить на почту |
| **5 пара** | **ПМ02ЭПО****зМЭ61** | Графическая часть, заключение, список используемой литературы, оформление | **Курсовое проектирование-14**Выполнить задание, закончить оформление, отправить на почту |
| **6 пара** | **ПМ02ЭПО****зМЭ61** | **Защита КП** | **Курсовое проектирование-15** |

21.03.2020

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **суббота 21/03** | **Группа, предмет** | **тема** | **задание** |
| **1 пара****По замене** | **ПМ02ЭПО****5МЭ60** | 4.3 Расчет и выбор такелажной оснастки для крепления и подвески оборудования | **Курсовое проектирование-11**Выполнить расчет, отправить на почту |
| **4 пара** | **ПМ2 ЭБО** **зБС61** | **Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования**  | Изучить материалы по темеВыполнить краткий конспект темы |
| **5 пара** | **ПМ2 ЭБО** **зБС61** | **ПР5** Расчет и построение графика планово-предупредительного ремонта (ППР) на единицу оборудования | Практическая работа. Выполнить расчет по варианту |
| **6 пара** | **ПМ2 ЭБО** **зБС61** | **ПР6** Составление карты смазки буровой лебедки | Практическая работаОпределить количество необходимых смазочных материалов на месяц эксплуатации лебедки |