**Задание на 07.05.2020г. .Подготовка к ГИА, гр. О-16**

Уважаемые студенты!

Ребята добрый день, высылаю Вам темы ДП, ваша задача любым образом подписать и мне выслать, что Вы ознакомлены с темами дипломного проекта. Если кто-то что-то не понимает, пишет мне!!!!!  
 Начинаем работать!!!!. Естественно и преддипломная практика будет соответствовать этой теме.  
1. Работаем над первым разделом: **Введением**, всем написать обобщения про металлургическое производство, особо остановиться на прокатном производств, холодная прокатка, что она из себя представляет, ее преимущества и значимость для промышленностей народного хозяйства.

У кого штамповка ( ножи и ложки), про штамповку!!!!  
Жду от вас работ!!!!!!

**Закрепление тем по выполнению дипломного проекта**

**Гр. О-16.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | ФИО | Тема | подпись | Подпись руководителя  Мартемьянова О.А. |
| 1 | Бакалдин. Е.Д. | Разработка проекта участка по производству ленты оцинкованной из стали марки:08пс, производительностью 300 тысяч тон в год. |  |  |
| 2 | Вольтер В.В. | Разработка проекта участка по производству рулонного биметалла холодным плакированием, на основе марки стали 11ЮА, производительностью 75 000 тон в год |  |  |
| 3 | Москотин Н.С. | Разработка проекта участка по производству столовых ножей из марки стали 40Х13, производительностью 850 000 шт. в год |  |  |
| 4 | Ржавцев С.Р. | Разработка проекта участка по производству биметаллической ленты, на основе стали марки 18ЮА, плакирующий слой Л-90, производительностью 40 тысяч тон в год. |  |  |
| 5 | Снигирев Н.С. | Разработка участка по производству высокопрочной, термообработанной стальной ленты из стали марки 45, размером 0,8\*320 мм., производительностью 10 000 тон в год |  |  |
| 6 | Этминес С.С. | Производство высокопрочной термообработанной стальной лены из стали марки марки 65Г, размером 0,5\*160, мм., производительностью 7000 тон в год. |  |  |
| 7 | Яковлев Л.Е. | Разработка проекта участка по производству ложки чайной модели «Уралочка», производительностью 850 000 шт. в год. |  |  |