**МТЭ-17 23.04.2020 Грузоподъемные механизмы и транспортные средства – 2часа.**

***Занятие последнее — ЗАЧЕТНОЕ***

***Задание.***

Выполнить **индивидуальную** зачетную работу на формате А4 с титульным листом в соответствие с требованиями к оформлению текстовых документов. Тема — в соответствие с вариантом (уточняем вариант у меня!!!) Для удобства работу можно оформить в виде таблицы с необходимыми текстовыми пояснениями, например, введение, перечень технологических операций монтажа, ремонта, эксплуатации; обоснование выбора оборудования и пр.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид оборудования, механизма, машины | Назначение оборудования, механизма, машины (по видам работ, операций) | Технические характеристики, марка оборудования, механизма, машины | Примечание (вся необходимая информация, которая не вошла в столбцы 1,2,3) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
|  |  |  |  |

**Варианты и темы зачетной работы по дисциплине «Грузоподъемные механизмы и транспортные средства»**

1. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа легкого по массе металлообрабатывающего оборудования.

2. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа среднего по массе металлообрабатывающего оборудования.

3. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа тяжелого по массе металлообрабатывающего оборудования.

4. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа уникального по массе металлообрабатывающего оборудования.

5. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта легкого по массе металлообрабатывающего оборудования.

6. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта среднего по массе металлообрабатывающего оборудования.

7. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта тяжелого по массе металлообрабатывающего оборудования.

8. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта уникального по массе металлообрабатывающего оборудования.

9. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации прокатного оборудования.

10. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации штампового оборудования.

11. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации легкого по массе металлообрабатывающего оборудования.

12. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации среднего по массе металлообрабатывающего оборудования.

13. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации тяжелого по массе металлообрабатывающего оборудования.

14. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации эксплуатации уникального по массе металлообрабатывающего оборудования.

15. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа прокатного оборудования.

16. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации монтажа штампового оборудования.

17. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта прокатного оборудования.

18. Выбор грузоподъемного и транспортирующего оборудования, механизмов, машин для организации ремонта штампового оборудования.

***Источники информации:***

1. Любые, которые использовались при изучении курса
2. Справочники
3. Интернет-ресурсы

**Готовые задания высылать на мою эл.почту:** [**dia.npet@mail.ru**](mailto:dia.npet@mail.ru) **до 25.04.2020**