

**ЗАДАНИЕ ПО УЧЕБНОЙ-ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ**  
Рук. учебной практики: доцент, к.т.н. Линьков Сергей Александрович  
(т. 89517921208) – можно звонить консультироваться  
**гр. ЗАМб-21-1**

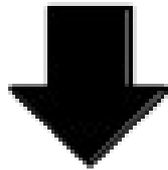
Для получения зачета с оценкой необходимо:

- 1) Написать и сдать отчет по учебной практике до 01.07.23 г. объемом 15-20 листов с закрепленной за студентом темой;
- 2) Образец титульного листа приведен ниже;
- 3) Содержание отчета в реферативной форме:
  - введение;
  - технология и применение;
  - электрическая схема(ы) электропривода;
  - заключение.
- 4) Отчет распечатать и принести Линькову С.А.

ФИО	Темы
1. <a href="#">Андрей Акшенцев</a>	Электропривод моталки стана горячей прокатки
2. <a href="#">Сергей Бурдов</a>	Электропривод моталки стана холодной прокатки
3. <a href="#">Дмитрий Гибадуллин</a>	Электропривод разматывателя стана холодной прокатки
4. <a href="#">Илья Голушков</a>	Электропривод клетки стана горячей прокатки
5. <a href="#">Савелий Грязнов</a>	Электропривод клетки стана холодной прокатки
6. <a href="#">Елизавета Денисова</a>	Электропривод мостового крана
7. <a href="#">Булат Дусибаев</a>	Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
8. <a href="#">Алексей Ермаков</a>	Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
9. <a href="#">Александр Журавлев</a>	Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
10. <a href="#">Илья Зайцев</a>	Электропривод карьерного экскаватора ЭЖГ-5
11. <a href="#">Иван Зайцев</a>	Электропривод промышленного дымососа
12. <a href="#">Ринат Исмагилов</a>	Электропривод моталки стана горячей прокатки
13. <a href="#">Ирина Кобзева</a>	Электропривод моталки стана холодной прокатки
14. <a href="#">Никита Колодкин</a>	Электропривод разматывателя стана холодной прокатки

15. <a href="#">Николай Кринов</a>	Электропривод клетки стана горячей прокатки
16. <a href="#">Денис Курашев</a>	Электропривод клетки стана холодной прокатки
17. <a href="#">Данила Кутявин</a>	Электропривод мостового крана
18. <a href="#">Алена Македонская</a>	Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
19. <a href="#">Максим Мартыненко</a>	Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
20. <a href="#">Семен Нечаев</a>	Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
21. <a href="#">Александр Никифоров</a>	Электропривод сталевоза
22. <a href="#">Глеб Новиков</a>	Электропривод карьерного экскаватора ЭКГ-5
23. <a href="#">Владислава Опря</a>	Электропривод промышленного дымососа
24. <a href="#">Сергей Пивнев</a>	Электропривод моталки стана горячей прокатки
25. <a href="#">Денис Пиняшев</a>	Электропривод моталки стана холодной прокатки
26. <a href="#">Сергей Поляков</a>	Электропривод моталки стана горячей прокатки
27. <a href="#">Мария Распопова</a>	Электропривод моталки стана холодной прокатки
28. <a href="#">Арстан Садыкбаев</a>	Электропривод разматывателя стана холодной прокатки
29. <a href="#">Станислав Саттаров</a>	Электропривод клетки стана горячей прокатки
30. <a href="#">Дмитрий Степанов</a>	Электропривод клетки стана холодной прокатки
31. <a href="#">Дарья Тушина</a>	Электропривод мостового крана
32. <a href="#">Роман Хафизов</a>	Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
33. <a href="#">Александр Хомяков</a>	Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки
34. <a href="#">Айдар Янбаев</a>	Электропривод нажимных винтов стана холодной прокатки
35.	Электропривод летучих ножниц стана горячей прокатки
36.	Электропривод нажимных винтов стана горячей прокатки

# ТИТУЛЬНЫЙ ЛИСТ



Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»**  
(ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»)

Кафедра Автоматизированного электропривода и мехатроники

**Отчет по Учебной – ознакомительной практике**

Исполнитель: \_\_\_\_\_ студент 2 курса, группы зАМб-21-1

Руководитель практики: Линьков С.А., доцент, канд. техн. наук

Работа защищена «   » \_\_\_\_\_ 2023г. с оценкой \_\_\_\_\_  
(оценка) (подпись)

Магнитогорск, 2023 г.