

Қаралды:

«Өндірістегі электромеханикалық жабдықтар» циклдік әдістемелік бірлестігінде

Хаттама № 1 27.08.2024

ЦӘК төрайымы И. Кенжебаева

Бекітемін:

БҚИК директорының өндірістік оқыту орынбасары

Ж. Джурумбаев




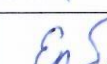
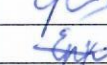
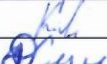
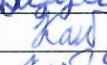
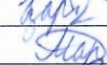

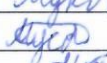


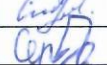
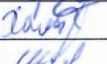
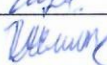



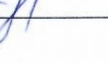





Мамандығы: 1115000 – «Өндірістегі электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)»

Біліктілігі: 111506 3 – «Электромеханик»

327К тобына арналған диплом жобасының тақырыптары

- Тақырып 1.** Автоматтандырылған секциялық есіктерді жүйелеу
- Тақырып 2.** Жарықдиодтар және оны өндірісте қолдану
- Тақырып 3.** Өуе желілерін монтаждау
- Тақырып 4.** Жел энергиясы мен күн энергиясы арқылы электрмен жабдықтау
- Тақырып 5** Трансформатор зауытының сымдар цехын электрмен жабдықтау
- Тақырып 6** Майлы ажыратқыштарға қызмет көрсету және жөндеу
- Тақырып 7.** Айнымалы және тұрақты тоқтағы электр машиналарын жөндеу
- Тақырып 8** Қосалқы станцияны электрмен жабдықтау
- Тақырып 9.** Автоматтандырылған басқару жүйесін құру
- Тақырып 10** Электр машиналарының арнайы түрлерін жобалау
- Тақырып 11.** Инфрақызыл қозғалыс және қатысу датчиктері
- Тақырып 12** Электр өлшеуіш аспаптарына монтаждау жұмыстары
- Тақырып 13** Күштік майлы трансформаторды есептеу
- Тақырып 14.** Энергияны қамтамасыз ету және автоматтандыру
- Тақырып 15.** Өндіріс орындарында жасанды жарықтандыру
- Тақырып 16.** Трансформаторларға жөндеу жұмыстарын жүргізу
- Тақырып 17** Инновациялық электр көліктері (электромобиль) макет
- Тақырып 18** Трансформаторларға техникалық қызмет көрсету
- Тақырып 19** Асинхрондық электр жетегі
- Тақырып 20** Жасанды жарықтандыру жұмыстарын монтаждау
- Тақырып 21** Интеллектуалды датчиктер
- Тақырып 22** Кедергіні айналып өтетін автоматтандырылған басқару жүйесі бар машинаны жасау

№	Студенттің аты-жөні	Диплом жұмысының тақырыбы	Студент қолы
1	Бақтығалиев Ерасыл Нүркенұлы	Тақырып 1. Автоматтандырылған секциялық есіктерді жүйелеу	
2	Беріков Бекарыс Берікұлы	Тақырып 2. Жарықдиодтар және оны өндірісте қолдану	
3	Бибитов Артур Гизатович	Тақырып 3. Әуе желілерін монтаждау	
4	Гилманов Наурызбек Марсұлы	Тақырып 4. Жел энергиясы мен күн энергиясы арқылы электрмен жабдықтау	
5	Ерболов Ерасыл Ерболұлы	Тақырып 5 Трансформатор зауытының сымдар цехын электрмен жабдықтау	
6	Еркенов Султангерей Тлекович	Тақырып 6 Майлы ажыратқыштарға қызмет көрсету және жөндеу	
7	Кинел Ернар Ерболатұлы	Тақырып 7 Айнымалы және тұрақты тоқтағы электр машиналарын жөндеу	
8	Кумашев Даулет Муратович	Тақырып 8 Қосалқы станцияны электрмен жабдықтау	
9	Қанатқалиев Мейірболат Жомартұлы	Тақырып 9. Автоматтандырылған басқару жүйесін құру	
10	Қаресов Ерлан Ибраймұлы	Тақырып 10 Электр машиналарының арнайы түрлерін жобалау	
11	Марат Мақсат Қайратұлы	Тақырып 11. Инфрақызыл қозғалыс және қатысу датчиктері	
12	Марденов Әділжан Темірханұлы	Тақырып 12 Электр өлшеуіш аспаптарына монтаждау жұмыстары	
13	Мукамбетқалиев Нурқаділ Абзалұлы	Тақырып 13 Күштік майлы трансформаторды есептеу	
14	Мусағали Ролан Рафаэльұлы	Тақырып 14. Энергияны қамтамасыз ету және автоматтандыру	
15	Мухатов Қуандық Нұрлыбайұлы	Тақырып 15. Өндіріс орындарында жасанды жарықтандыру	
16	Сабыржанов Тұрғанбай Шарханұлы	Тақырып 16. Трансформаторларға жөндеу жұмыстарын жүргізу	
17	Сагидуллин Санат Абатұлы	Тақырып 17 Инновациялық электр көліктері (электромобиль) макет	
18	Сатыбалдиев Рахат Ержанұлы	Тақырып 18 Трансформаторларға техникалық қызмет көрсету	
19	Серік Сағадат Тулеуғалиұлы	Тақырып 19 Асинхрондық электр жетегі	
20	Хамидуллин Аслан Берікұлы	Тақырып 20 Жасанды жарықтандыру жұмыстарын монтаждау	
21	Шакенов Бекарыс Маратұлы	Тақырып 21. Интеллектуалды датчиктер	
22	Шмидтов Аслан Базарбайұлы	Тақырып 22 Кедергіні айналып өтетін автоматтандырылған басқару жүйесі бар машинаны жасау	

Құрастырған арнайы пән оқытушысы



А. Жұмагереева