


БЕКІТЕМІН
Басшының оқу-әдістеме істері жөніндегі орынбасары
Н.А.Розакулова
« 10 » 2022 ж.

Өндірістік сабақтарды ұйымдастыру және арнайы пәндерді оқыту әдістемесі» пәнінен 0104000 «Кәсіптік білім беру (салалар бойынша) мамандығы: 4S01140801- Өндірістік оқыту шебері, техник (барлық атаулар) біліктілігі студенттеріне арналған курстық жұмыс тақырыптары. (2022-2023 оқу жылы)

1. Арнайы пәндер оқытушысы қойлатын талаптар
2. Сабақты жоспарлау.
3. Оқытушының сабаққа дайындығы.
4. Сабақты өткізу әдістемесі бойынша оқу бағдарламасына талдау.
5. Кәсіптік оқу орындарында оқу мен тәрбиелеудегі оқытушының ролы
6. Оқу шеберханалары
7. Сабақты ұйымдастыруды жетілдіру
8. Оқушының жұмыс орны.
9. Арнайы пәндер бойынша сабақтарды ұйымдастыру және өткізу
10. Шебердің жұмыс орны.
11. Оқу материалдарын ауызша түсіндіру әдісі
12. Сабақ құрылымы.
13. Үй тапсырмасының жүйесі
14. Кіріспе нұсқаудың конспектіні жасау және бір сабаққа нұсқау картасын құру.
15. Арнайы пәндер бойынша аралас сабақтар жоспарын жасау
16. Оқу бағдарламасының бір тақырыбы бойынша сабақ жоспарын құру.
17. Арнайы пәндер бойынша теориялық сабақтардың әдістемесі және техникасы
18. Информатика пәнінің жеке сабақтарын ұйымдастыру және оқыту әдістемесі.
19. Оқу жоспары бойынша көрсетілген лабораториялық-тәжірибелік сабақтар.
20. Оқу-тәрбие мақсаттары және информатика пәні оқытудың негіздері.
21. Өндірістік оқытудың көрнекілік-көрсету әдістері.
22. Сабақты материалды қамтамсыздандыру.
23. Оқу лабораториясына қойылатын талаптар
24. Сабақты өткізуге дайындық.
25. Оқушылардың жұмысын ұйымдастыру
26. Сабақты өткізу әдістемесі бойынша берілетін ұсыныстар.
27. Оқушылардың жұмысын басқару
28. Оқу бағдарламасына сәйкес алдын-ала тақырыптық жоспар құру, жоспарын жасау.
29. Лабораториялық – тәжірибелік сабақ нәтижелерінің кезекті және қорытынды бақылау.
30. Оқушылардың жұмыс орнының ауысу кестесін жасау
31. Сабақты ұйымдастыру және өткізу әдістемесі бойынша берілетін ұсыныстар.
32. Компьютерлік технологияларды жұмысқа дайындау сабақтарын ұйымдастыру және оқыту әдістемесі
33. Оқу кабинеттері мен шеберханалардың құралдары
34. Оқытудың мазмұны және психофизиологиялық негіздері.
35. Сабақтың мазмұны және психолого – педагогикалық тәжірибесі.
36. Өндірістік оқытудың сөздік әдісі
37. Сабақты ұйымдастыру және оны материалды қамтамсыздандыру.

38. Оқытуды жоспарлау.
39. Сабақты жоспарлау.
40. Сабаққа дайындық.
41. Сабақты ұйымдастыру әдістері
42. Оқу технологиялық құжаттарын жасауда берілетін ұсыныстар.
43. Өндірістік тәжірибе уақытында оқушылардың сабағын ұйымдастыру және әдістемесі.
44. Сабақты ұйымдастыру және өткізу әдістемесі бойынша берілетін ұсыныстар.
45. Өндірістік тәжірибе мазмұны және оны жоспарлау.
46. Техниканы сақтауға қою сабақтарын ұйымдастыру және оқыту әдістемесі.
47. Өндірістік тәжірибе өткізуге дайындық
48. Оқытудың мазмұны, оны жоспарлау және материалды қамтамасыздандыру.
49. Өндірістік тәжірибені басқару.
50. Сабақты өткізу әдісін ұйымдастыру бойынша берілетін ұсыныстар.
51. Өндірістік тәжірибені қорытындылау
52. Кәсіп, мамандық, дәреже. Білім, білік, дағды.
53. Теориялық және өндірістік оқыту және өндірістік оқыту шеберінің есебі.
54. Оқытудың мазмұны, оны жоспарлау және материалды қамтамасыздандыру.
55. Теориялық оқыту барысын бақылау. Оқу жоспары мен бағдарламасының орындалуын бақылау
56. Сабақты материалды қамтамсыздандыру.
57. Сабақты ұйымдастыру және оны әдістемесі бойынша берілетін ұсыныстар.
58. Оқушылардың үлгерімін бақылау және бағалау
59. Өндірістік оқытудың мазмұны. Өндірістік оқытудың мақсаттары.
60. Оқу кабинеттері, лабораториялар және шеберханалар

Оқытушы:



М.И.Тажибеков