

УТВЪРДИЛ,
ДИРЕКТОР:

/инж. Елена Костадинова/



КОНСПЕКТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕНА ПРАКТИКА - 12 КЛАС

ПРОФЕСИОНАЛНО НАПРАВЛЕНИЕ: 522 ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕНЕРГЕТИКА

ПРОФЕСИЯ: 522030 ТЕХНИК НА ЕНЕРГИЙНИ СЪОРЪЖЕНИЯ И

ИНСТАЛАЦИИ

СПЕЦИАЛНОСТ: 5220309 ТОПЛОТЕХНИКА

Раздел 1. Абонатни станции

1. Ремонт на съоръженията при директно и индиректно свързване
2. Монтаж на помпи, арматура и КИУ
3. Периодично обслужване на абонатна станция и регулиране параметрите на уредите
4. Ремонт на абонатна станция
5. Ремонт на воден подгревател и циркуляционна помпа
6. Ремонт на арматура и настройка параметрите на същата

Раздел 2. Вътрешни отоплителни инсталации

7. Монтаж на тръбопроводна мрежа и разширителен съд
8. Монтаж на отоплителни тела и арматура. Настройка на параметрите
9. Пускане в действие и спиране на инсталацията
10. Настройка на параметрите и техника на безопасност
11. Ремонт на отоплителните тела
12. Ремонт на спирателна и регулираща арматура
13. Мерки за съхраняване и поддържане на инсталацията в отоплителен и неотоплителен режим

Раздел 3. Нискотемпературни отоплителни инсталации.

14. Монтаж на подово лъчисто отопление
15. Настройка на параметрите на подово отопление

Раздел 4. Климатизатори

16. Монтаж на външно и вътрешно тяло на климатизатор
17. Зареждане с хладилен агент и пускане в действие на климатизатор
18. Поддръжка и отстраняване на повреди

Раздел 5 Домашни хладилници

19. Установяване и монтаж на дефектирал елемент
20. Вакуумиране и зареждане с хладилен агент. Контрол на параметрите
21. Технологичен ред при ремонт

Раздел 5. Хладилници за търговската мрежа

22. Откриване и монтаж на дефектирал елемент
23. Технологичен ред за ремонт

Раздел 6. Хладилна инсталация към хладилен шкаф

24. Монтаж на елементите от хладилната инсталация
25. Заваряване на медни тръбопроводи

Изготвил:.....

/инж. Димитрина Иванова/