



- Кәсіби іс-тәжірибенің мақсаты:
- Іс-тәжірибеден өтетін орталықтардың құрылысымен, бөлімдерімен, атқаратын қызметтерімен, қауіпсіздік ережелерімен, жұмысқа қатысты заңдармен ақпараттық жүйелерімен танысу. Теориялық алған білімдерді тәжірибе жүзінде шыңдау.
- Міндеттері:
 - - кафедраның оқу және ғылыми зертханаларында орналасқан қондырғылармен танысып, сол қондырғылардың жұмыс істеу принципі және атқаратын қызметі туралы мәліметтер жинақтау;
 - - кәсіби іс-тәжірибенің өту барысында белгіленген кәсіпорындарға барып, қауіпсіздік ережесімен таныса отырып, ондағы қондырғылардың қалай жұмыс жасап тұрғанын бақылау және нұсқаушы арқылы өзімізге керекті мәліметтер алу.

- 2 ҚарМУ «Автономды жылыту жүйесі»

-
- Жылумен қамту жүйелері күрделі инженерлік құрылым болып саналады. Жылумен қамту жүйесі үш буыннан құрастырылады, олар жылу көзі, жылу желілері және жылу тұтынушылары. Тұтынушыларға жылу энергиясын өнімдеу үшін жылу көзінің бірнеше түрлері қолданылады





- 1-сурет. Қазандық
-
- 1-суретте көре алатынымыздай қазандықтың ішіндегі қуыстан жалын қазандықтың сыртында орналасқан құбырларға өтіп суды жылытады, 2 суреттегі қондырғы форсунка деп аталады оның қызметі сұйық отынды шашу ал форсунка шетіндегі орналасқан электродтар 6000 вольт тоқ арқылы отынды жандырады.





- 3 Сорғыштар

- 3 Жылумен қамту жүйелері. «Қарағанды Жылутранзит» ЖШС
- Жылумен қамту жүйелері негізгі буынының бірі болып жылу желілері саналады. Жылу желілері жылу көзінде өндірілген жылу тасымалдағышты ғимараттардың жергілікті тұтынушыларына тасымалдайды.





- Қорытынды

-

-

- Кәсіби іс-тәжірибеден өткен орталықтардың құрылысымен, бөлімдерімен, атқаратын қызметтерімен, қауіпсіздік ережелерімен, жұмысқа қатысты заңдармен, ақпараттық жүйелерімен таныстым.

- Кәсіби іс-тәжірибеден өту барысында келесідей міндеттер орындалды:

- - кафедраның оқу және ғылыми зертханаларында орналасқан қондырғылармен танысып, сол қондырғылардың жұмыс істеу принципі және атқаратын қызметі туралы мәліметтер жинақталды;

- - кәсіби іс-тәжірибенің өту барысында белгіленген кәсіпорындарға барып, қауіпсіздік ережесімен таныса отырып, ондағы қондырғылардың қалай жұмыс жасап тұрғанын бақылау және нұсқаушы арқылы өзімізге керекті мәліметтер таныстым

-

Назарларыңызға рахмет !!!

