

Еңбекті қорғау пәнінен

2-ағымдық бақылауға арналған

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ТАҚЫРЫПТАРЫ

Презентациялардың көлемі 15-20 слайд болу қажет. Презентациялардың кейбіреулері дәрістерімнің тақырыптары болып келетіндіктен, қажетті материалдарды дәрістен алып, ғаламтордағы материалдардан, кітаптардан қосымша материалдарды жинақтап жасау қажет. Дәрістердегі не басқа материалдардағы текст бөлігін блок, схема, диаграммаларға айналдырылып, презентацияның ішінде текст бөлігі, яғни ұзақ сөйлемдерді аз жазу қажет екенін айтып өткім келеді.

Нұсқа	Рефераттардың тақырыбы
1	Желдету жүйелерінің жіктелуі. Қолданыстағы табиғи желдету жүйелері, жабдықтары мен құрылғылары.
2	Механикалық желдету түрлері, артықшылықтары мен кемшіліктері.
3	Жұмыс аймағындағы зиянды заттардың ШРК нормалары, оның адамға әсері
4	Жұмыс аймағындағы өнеркәсіптік шаң, оны тазалауда қолданылатын жабдықтар
5	Зиянды заттардың негізгі түрлері және адамға әсері.
6	Өнеркәсіптік кәсіпорындардағы өрт қауіпсіздігі
7	Өндірістік жарықтандыру, есептеу талаптары мен әдістері
8	Шудан қорғау тәсілдері
9	Дірілден қорғау тәсілдері
10	Электр қауіпсіздігі қамтамасыз етудің құралдары
11	Шуды бәсеңдететін жеке қорғаныс құралдарының заманауи түрлері
12	Жерге тұйықтандырғыштардың қазіргі кездегі түрлері мен орнатылуы
13	Жергілікті сору желдеткіш жүйелері. Жергілікті соруға қойылатын негізгі талаптар .Жергілікті сорғыштардың жіктелуі. Конструкциясы.
14	Өндірістік жабдықтарға, оның құрылымына қойылатын шу және діріл бойынша гигиеналық және техникалық талаптар
15	Сұйық өртсөндіргіштердің сипаттамасы, қазіргі кездегі заманауи
16	Шаңның физикалық-химиялық қасиеттері. Химиялық құрамына байланысты шаңның адам ағзасына әсері.
17	Адамға шудың әсер ету қаупі. Жабдықтарға, оның құрылымына қойылатын гигиеналық және техникалық талаптар, шу деңгейін бақылау әдістері.
18	Өндірістік дірілдің адам ағзасына әсері, одан туындайтын кәсіптік аурулар

19	Электр тогының адамға әсері. Электр қауіпсіздігі бойынша үй-жайларды жіктеу.
20	Жану туралы негізгі мәліметтер
21	Өрт дабылын соққыштар, олардың түрлері
22	Құрылыс конструкцияларының отқа төзімділігі. Құрылыста қолданылатын отқа төзімді материалдардың сипаттамасы
23	Көбікті өртсөндіргіштердің сипаттамасы, қазіргі кездегі заманауи түрлері
24	Көмірқышқылды өртсөндіргіштердің сипаттамасы, қазіргі кездегі заманауи түрлері
25	Ұнтақты өртсөндіргіштердің сипаттамасы, қазіргі кездегі заманауи түрлері