

Кәсіптік даярлыққа қойылатын талаптар

Техник-механик білуі керек:

өндірістік процестерді автоматтандыру негіздері, мақсаты, құрылысы, принципі ауыл шаруашылығы өндірісінде қолданылатын ауыл шаруашылығы машиналары мен жабдықтарының іс-әрекеттері,

олардың кинематикалық, гидравликалық, пневматикалық және электр схемаларын қоса алғанда,

жоспарлы-алдын ала жөндеудің бірыңғай жүйесін; тиімді техника пайдалану; машиналарды сақтау ережелері мен ұйымдастыру; технология машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету және жөндеу жұмыстарын орындау;

машиналар мен жабдықтардың, олардың тораптарының техникалық жай-күйін диагностикалау әдістері мен құралдары және агрегаттар;

а / ш техникасын жөндеу жөніндегі Слесарлық іс, электр газбен дәнекерлеу, токарлық және ұсталық

стандарттау, өзара алмастырудың негізгі ережелері және бақылау әдістері машина жасау;

қоршаған ортаны қорғау жөніндегі іс-шаралар; еңбекті және техниканы қорғау қағидалары

пайдалану кезіндегі өртке қарсы іс-шаралар, Техникалық машиналар мен жабдықтарға қызмет көрсету және жөндеу

Облысы қолдану

Автомеханиктер

автосервисте, шеберханаларда, гараждарда, өндірістік цехтарда жұмыс істейді меншіктің әр түрлі нысандарымен әртүрлі салалардағы кәсіпорындар, жеке кәсіпорындар.



Байланысты мамандықтар

Автокөлік құралдарының жүргізушісі, автокөлік құралдарын жөндеу жөніндегі слесарь.

Кәсіби қызмет саласы

Автомобиль және ауыл шаруашылық техникасына техникалық қызмет көрсету, диагностикалау және жөндеу кәсіпорыны және мекемесі кәсіби қызмет саласы болып табылады.



Кәсіптердің жіктелуі

Еңбек пәні бойынша кәсіптердің түрі: байланысты кәсіптерді қамтиды техникалық құралдарды құрумен, монтаждаумен, құрастырумен және жөндеумен. Мақсаттар негізінде кәсіптердің түрі: кәсіптерді түрге айналдыру "Адам-техника"

Еңбек арқылы кәсіптің түрі: қолдануға байланысты мамандық автоматтандырылған және автоматты жүйелер, сондай-ақ мамандық машина-қол еңбегі

Мамандықтар сипаттамасы

Автомеханигі мамандығы бойынша жұмыс істеу үшін, автокөлік құрылысы туралы жай білім жеткіліксіз. Мұнда білу қажет ақаулықтардың түрлері және оларды жою жолдары, диагностикалық жабдықтармен қажетті жұмыс істеу дағдыларын, автокөлік тораптары мен агрегаттарына, дұрыс бөлшектеу және құрастыру білімі. Әрине, көптеген өмір осы маманың сапалы жұмыс байланысты. Сондықтан жұмысқа тек өз ісінің мамандарын қабылдайды техникалық қызмет көрсету станциялары, автобазалары және гараж шеберханалары.

Маманның жеке ерекшеліктеріне қойылатын талаптар

Мамандық жоғары талаптар қояды: физикалық күш пен төзімділікке көру өткірлігі вестибулярлық аппаратқа Техник-механик болуы тиіс: кеңістіктік қиял және техникалық ойлау әңгіме барысында ұқыпты және мұқият көру-мотор үйлестіру



Автомобиль көлігіне техникалық қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану

Біліктілігі: Техник-механик
Оқу мерзімі: 11 сынып негізінде 2ж. 10 ай
9 сынып негізінде 3 ж. 10 ай.

Бейіндік Пән: Алгебра, Физика



☉Талап етілетін кәсіби білім

"Техник-механик" мамандығын меңгеру үшін орта қызмет көрсетумен байланысты мамандықтардың бірі бойынша кәсіптік білім, жөндеумен, реттеумен және пайдалануға автомобильдер, тракторлар, другойс/х техника жабдықтарды.

☉ Мансаптық өсу

Автомеханик кәсібінің көптеген өкілдері мыналарды қарастырады
карьералық баспалдақты жылжыту үшін оларға жеткілікті мүмкіндіктер бар. Егер мұндай мақсат болса қатардағы маман бар болса, онда оған әбден мүмкін занятьруководящую лауазымы осы саласында.

☉ Еңбек жағдайлары

Еңбек жағдайынның және өндірістік процесі әсерінен байланысты адам ағзасына зиянды шаралардан қорғайтын еңбекті қорғау, қауіпсіздік техникасы назар аудару..
Солтүстігінде төмен температурадағы еңбек жағдайларын ескеру. Солтүстік жағдайында жоғарғы жүктеме адамның жылу беруін арттырады. қысқы жылы киімдерді қолдану, қысқы жағдайларда қозғалтқыштың жұмыс кезін есепке алу, катпайтың тежегіш сұйықтықтары қолдана білу. Өртке қарсы қауіпсіздік талаптарын сақтау.

☉ Кәсіптік қауіп:

- физикалық жүктеме ауырлығы орташа;
 - ыңғайсыз жұмыс қалпы (операциялар жиі орындауға тура келеді шектелген кеңістікте);
 - шу мен діріл жұмыс істеу кезінде жабдықтар;
 - ауасында зиянды улы заттардың жұмыс аймағы болуы (припои, флюстер және т. б.).
- Бұл факторлар арқа және мойын ауруларына әкеліп соғатын, сондай-ақ буындардың ауруларына әкелуі мүмкін.

