

Павлодар облысының әкімдігі Павлодар облысы Білім беру басқармасының
«Ақсу кара металлургия колледжі» шаруашылық жүргізу құқығындағы
коммуналдық мемлекеттік кәсіпорын



Келісілді
«Қазхром»ТҰК АҚ филиалы
АФЗ
№1(балқыту цехы)
Цех бастығының орынбасары
Д.В. Узлов



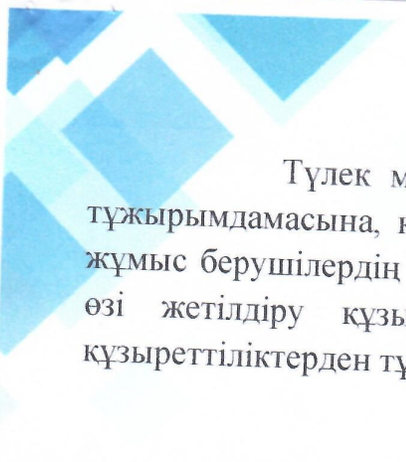
«БЕКІТЕМІН»
Р.К. Дүйсеменов
Келісілді
Директордың ӨОЖ бойынша
орынбасары
О.В.Поддубная

БІЛІМ БЕРУ БАҒДАРЛАМАСЫ ТҮЛЕГІНІҢ МОДЕЛІ

- 1002000 – Қара металл металлургиясы (түрлері бойынша)
- 1002012- Балқытушы (барлық атаулары)
- 1002182 – Металлургия өндірісінің кран машинисі
- 1002213- Техник металлург

Оқу мерзімі: 3 жыл 10 ай
негізгі орта білім базасында
Пәндердің циклдік-әдістемелік комиссиясында қаралды
« 05 » _____ 06 _____ 2020 ж

Хаттама\ Протокол № 11
Комиссия төрағасы\Председатель комиссии _____ /М.В. Козьярская/



Түлек моделі колледждің пайымына, миссиясына және стратегиялық тұжырымдамасына, кәсіптердің бірыңғай біліктілік-тарифтік анықтамалығына және жұмыс берушілердің сұраныстарына сәйкес әзірленген. Түлек моделі тұлғалық өзін-өзі жетілдіру құзыреттіліктерінен, базалық құзыреттіліктерден және кәсіби құзыреттіліктерден тұрады.

Жеке өзін-өзі жетілдіру құзыреті

- өз қызметіндегі кәсіби міндеттерді шешу үшін практикалық және теориялық кәсіби білімдерін пайдалану;
- кәсіби тапсырмаларды орындаудың ең тиімді әдістері мен тәсілдерін таңдау;
- өз қызметін талдау, бағалау және түзету, өз жұмысының нәтижелері үшін жауапты болу;
- мәселелерді шешу, тәуекелдерді бағалау, стандартты емес жағдайларда шешім қабылдау, олар үшін жауапкершілік;
- командада жұмыс істеу, әріптестермен, басшылықпен тиімді қарым-қатынас жасау;
- кәсіби және тұлғалық даму міндеттерін өз бетінше анықтау, өз бетінше білім алумен айналысу, біліктілікті арттыруды саналы жоспарлау;
- өзінің жеке қызметін ұйымдастырады, мақсатын негізге ала отырып және оған қол жеткізу тәсілдері;
- жабдықты дұрыс пайдалануды және жөндеуді қамтамасыз ету;
- қауіпсіздік техникасы және өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулықты сақтау.

Базалық құзыреттілік

- Инженерлік еңбектің инновациялық технологияларын қолдану;
- металлургиялық өндіріс технологиясының заманауи әдістерін меңгеру;
- бәсекеге қабілетті өнімді жобалау мәселелері бойынша консультация беру;
- прогрессивті технологиялық процестерді әзірлеу және іске асыру;
- энергия және ресурс үнемдеу, сондай - ақ қоршаған ортаны өндірістің техногендік әсерінен қорғау міндеттерін шешуді ескере отырып, қажетті жабдықты таңдау және есептеу;

- өндірістің металлургиялық процестерін ұйымдастырудың тиімді әдістерін таңдау және негіздеу;
- қолда бар технологиялық процестерді талдау, пысықтау және әзірлеу;
- жабдықтың өндірістік қуатын, шикізат пен материалдарды жұмсауды есептеу;
- Технологиялық құжаттаманы (технологиялық нормативтер, нұсқаулықтар және т. б.) әзірлеу
- жаңа технологиялық процестерді игеру бойынша эксперименттік жұмыстарды жүргізуге қатысу.

«Қазхром ТҮК» АҚ филиалы АФЗ-ның құзыреті (ТЖО)

- командада жұмыс істеу, әріптестермен, басшылықпен тиімді қарым-қатынас жасау;
- кәсіби және тұлғалық даму міндеттерін өз бетінше анықтау, өз бетінше білім алумен айналысу, біліктілікті арттыруды саналы жоспарлау;
- өзінің жеке қызметін ұйымдастырады, мақсатын негізге ала отырып және оған қол жеткізу тәсілдері;
- жабдықты дұрыс пайдалануды және жөндеуді қамтамасыз ету;
- қауіпсіздік техникасы және өрт қауіпсіздігі жөніндегі нұсқаулықты сақтау.
- өндірістің металлургиялық процестерін ұйымдастырудың тиімді әдістерін таңдау және негіздеу;
- қолда бар технологиялық процестерді талдау, пысықтау және әзірлеу;
- жабдықтың өндірістік қуатын, шикізат пен материалдарды жұмсауды есептеу;
- Технологиялық құжаттаманы (технологиялық нормативтер, нұсқаулықтар және т. б.) әзірлеу;
- жаңа технологиялық процестерді игеру бойынша эксперименттік жұмыстарды жүргізуге қатысу.

ТҮЛЕК

КҚ

қауіпсіздік
техникасы және
өрт қауіпсіздігі
жөніндегі
нұсқаулықты
сақтау

БҚ

жаңа
технологиялық
процестерді
игеру бойынша
эксперименттік
жұмыстарды
жүргізуге қатысу.

ӨҚ

жабдықты дұрыс
пайдалануды
және жөндеуді
қамтамасыз ету;

- ❖ КҚ - кәсіби құзыреттілік
- ❖ БҚ - Базалық құзыреттілік
- ❖ ӨҚ - өндірістің құзыреттілігі