

КЕЛІСІЛДІ:

Директоры

"Дон Машиностроения"

«27 ж» Стригина



КЕЛІСІЛДІ:

Күзет бастығы

"Қазақстан аэроматериалдары" АҚ филиалы

ҚыСБ

«27 ж» В. Чернобровин

Кеңсе

«27 ж» Канцелярия

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

БЕКІТЕМІН:

Директоры

КМҚК «Лисаков

техникалық колледжі»

«27 ж» А. Щетина

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

«27 ж»

КМҚК «Лисаковский техникалық колледжі»
Қостанай облысы әкімдігінің білім басқармасы

ЖҰМЫС ОҚУ БАҒДАРЛАМАСЫ
техникалық және кәсіптік білім

Білім коды мен бейіні: 0700000 - Инженерлік, өңдеу және құрылыс салалары

Мамамдығы: 07150300 - Токарлық іс (түрлері бойынша)

Біліктілігі: 3W07150301 - Токарь

Оқыту түрі: күндізгі

Оқытудың нормативтік мерзімі: 2 ж. 10 ай.

негізгі орта білім базасында

топ Т-22

Щетина

АА 02	Аралық аттестаттау				3	72									24	12					36		
ҚА	Қорытынды аттестаттау				2,5	60																	60
	Міндетті оқытуға жиыны	10	37	31	180	4320	67	1608	61	1452	0	0	44	1056	612	828	600	612	828	620	612	828	232
К	Консультациялар				12	288									34	60		34	60		40	60	
Ф	Факультативтік сабақтар				14	336									50	80		50	80		32	44	
	Туған өлкеңіз тарихы					34									14	20							
	Валеология					36												16	20				
	Пәндік үйірмелер, секциялар, арнайы курстар, техникалық шығармашылық					266									36	60		34	60		32	44	
	Барлығы	10	37	31	206	4944	67	1608	61	1452	0	0	44	1056	696	968	600	696	968	620	684	932	232

Қорытынды аттестаттау: КМ 02 "Өмбебап токарлық станоктарда бөлшектерді токарлық өңдеу жұмыстарын орындау", КМ 03 "Айналмалы токарлық станоктарда бөлшектерді токарлық өңдеу жұмыстарын орындау", КМ 04 "Тапанышалы токарлық станоктарда бөлшектерді токарлық өңдеу жұмыстарын орындау", КМ 05 "Кеңей-жонғыш станоктарда бөлшектерді өңдеу" бойынша кешенді емтихан және біліктілік практикалық жұмысты орындау.

Құрастырған директордың оқу жұмысы жөніндегі орынбасары Осарбек Харьковская И.П.

07150300-Токарлық іс (түрлері бойынша) мамандығын игеруге арналған кәсіби модульдер мен пәндер матрицасы

Модульдерге біріктірілген пәндер	Кәсіптік модульдер											Пәнге сағат жиынтығы			
	ЗВ07150301 - Токарь											барлығы	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық жұмыстар	
	КМ 01		КМ 02		КМ 03		КМ 04		КМ 05		КМ 06				
	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық жұмыстар	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық жұмыстар	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық жұмыстар	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық, курстық жұмыстар	Теориялық оқыту	Зертханалық-практикалық, курстық жұмыстар	Теориялық оқыту				Зертханалық-практикалық, курстық жұмыстар
Машинақұрылыс технологиясы және материалдар	36	24											60	36	24
Жіберулер және техникалық өлшеулер	24	24											48	24	24
Электротехника электроника негіздерімен			56	16	12	24							108	68	40
Еңбекті қорғау және техника қауіпсіздігі			44	4	18	30	24	24					144	86	58
Стандарттау, сертификаттау және метрология негіздері					20	28							48	20	28
Көсу теориясының негіздері					46	26	48	24					144	94	50
Токарлық іс			92	28	50	46	164	52	106	14			552	412	140
Фрезерлік станоктарда жұмыстарды орындау					34	38	76	20	38	10			216	148	68
Жиыны	60	48	192	48	180	192	312	120	144	24	0	0	1320	888	432
Өндірістік оқыту және кәсіптік практика	96		144		48						768		1056		
Барлығы:	204	384	420	432	168	768	2376								

Құрастырған директордың оқу жұмысы жөніндегі орынбасары Дарьба Харьковская Н.П.

Түсіндірме жазба

Түсіндірме жазбада 07150300 «Токарлық іс (түрлері бойынша)» мамандығы бойынша оқу мерзімі 2 жыл 10 ай, күндізгі оқу нысаны бойынша негізгі орта білім беру базасында жұмыс оқу жоспарының сипаттамасы қамтылған.

Осы мамандық шеңберінде 3W07150301-Токарь біліктілігі бойынша техникалық және кәсіптік білім деңгейлерінің интеграциясын ескере отырып, кредиттік – модульдік технология бойынша білім алу көзделеді

Жұмыс оқу жоспарын жасау кезінде мынадай нормативтік құжаттардың талаптары ескерілді:

Қазақстан Республикасы министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 бұйрығымен бекітілген техникалық және кәсіптік білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының (ҚР БҒМ 2022 жылғы 3 тамыздағы № 348 толықтыруларымен және өзгерістерімен);

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 30 қазандағы № 595 бұйрығымен бекітілген техникалық және кәсіптік білім берудің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдары қызметінің үлгілік қағидалары;

"Техникалық және кәсіптік білім беру мамандықтары бойынша үлгілік оқу бағдарламалары мен үлгілік оқу жоспарларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2017 жылғы 31 қазандағы № 553 бұйрығы;

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2016 жылғы 29 қаңтардағы № 107 бұйрығымен бекітілген кәсіптік практиканы ұйымдастыру және өткізу қағидалары және ұйымдарды практика базасы ретінде айқындау қағидалары;

Оқытудың кредиттік-модульдік технологиясы бойынша техникалық және кәсіптік білім беру мамандықтары бойынша шетелдік әріптес «Жас маман» жобасын іске асыру шеңберінде әзірлеген білім беру бағдарламалары бойынша жұмыс оқу бағдарламалары мен оқу жоспарларын әзірлеу бойынша әдістемелік ұсынымдар, «TALAP» КЕАҚ, Нұр-сұлтан 2021 жыл.

Жоспарды қалыптастыру үшін Қазақстан Республикасы министрінің 2018 жылғы 31 қазандағы № 604 бұйрығымен бекітілген «Техникалық және кәсіптік білім берудің мемлекеттік жалпыға міндетті стандартының "білікті жұмысшы кадрлар мен орта буын маманы деңгейлері үшін кредиттік оқыту технологиясы кезінде техникалық және кәсіптік білім берудің оқу жоспарының моделі" 2-қосымшасы пайдаланылады (ҚР БҒМ 2022 жылғы 3 тамыздағы № 348 толықтырулармен және өзгерістермен).

Жұмыс оқу жоспары әлеуметтік әріптестердің барлық ұсыныстарын ескере отырып жасалған.

Жұмыс оқу жоспары «Лисаков техникалық колледжі» КМҚК индустриялық кеңесінің отырысында қаралды және бекітілді, 01.04.2022 № 5 хаттама. Міндетті оқытуға арналған оқу уақытының жалпы көлемі: кредиттер – 180; сағат-4320 сағатты құрайды.

Бақылаудың негізгі нысандары емтихандар, сынақтар, бақылау жұмыстары болып табылады. Барлық оқу кезеңіне аралық аттестаттау шеңберінде: 10 емтихан, 37 сынақ, 31 бақылау жұмысы көзделген.

Бақылау жұмыстары мен сынақтар пәнді оқуға бөлінген оқу уақыты есебінен, емтихандар – дене шынықтыру емтиханын қоспағанда, аралық аттестаттауға бөлінген мерзімдерде жүргізіледі.

Бірінші және екінші курстарда білім алушылар Қазақстан тарихы, қазақ тілі мен әдебиеті, орыс тілі, математика, физика пәндері бойынша емтихан тапсырады. Кәсіптік модульдер бойынша аралық аттестаттау емтихандары бірінші, екінші және бесінші семестрде тапсырылады.

Колледждің оқу шеберханаларында көзделген кәсіптік модельдерді зерделеу шеңберінде өндірістік оқыту «Лисаков техникалық колледжі» КМҚК құзыреттілік орталығында жүргізіледі.

«Токарь» біліктілігін беруге қорытынды аттестаттау кешенді теориялық емтихан тапсыру және біліктілік (практикалық) жұмысын орындау түрінде жүргізіледі.

Консультациялар оқытудың барлық кезеңіне 288 сағат көлемінде көзделген және оларды оқытушылар топтық, жеке, жазбаша және т. б. нысанда жүргізе алады.

Факультативтік сабақтар бүкіл оқу кезеңіне 336 сағатты құрайды.

Туған өлкенің тарихы, Валеология міндетті факультативтер болып табылады. Қалған факультативтер оқу үшін міндетті емес және білім алушылардың сұранысы бойынша қалыптастырылады.

Оқу жылы 1 қыркүйектен басталып, 1 шілдеге дейін аяқталады. Оқу жылының ұзақтығы 10 ай. Демалыс жылына 11 аптаны құрайды, оның ішінде қыс мезгілінде-2 апта. Білім алушылардың оқу жүктемесінің ең жоғары көлемі аптасына 54 сағаттан аспайды, оның ішінде оқу нысаны бойынша міндетті оқу жүктемесі-аптасына 36 сағаттан кем емес, сондай-ақ факультативтік сабақтар мен консультациялар.

Кәсіптік құзыреттер (біліктілік талаптары).

3W07150301 – Токарь

Өлшеу, кесу құралдары мен жабдықтарды жұмысқа дайындау.

Бөлшектерді токарлық өңдеудің реттілігі мен ұтымды кесу режимдерін анықтау.

Әмбебап токарлық станок пен кесу құралдарын жұмысқа дайындау.

Технологиялық үрдіске сәйкес токарлық өңдеу жұмыстарын әмбебап токарлық станоктарда орындау.

Өңделінген бөлшектің сапасын тексеру және қажет болған жағдайда ақауды жою.

Айналмалы токарлық станок пен кесу құралдарын жұмысқа дайындау.

Технологиялық процеске сәйкес токарлық өңдеу жұмыстарын айналмалы токарлық станоктарда орындау.

Айналмалы токарлық станокта өңделінген бөлшектің сапасын тексеру және қажет болған жағдайда ақауды жою.

Тапаншалы токарлық станок пен кесу құралдарын жұмысқа дайындау.

Технологиялық процеске сәйкес токарлық өңдеу жұмыстарын тапаншалы токарлық станоктарда орындау.

Тапаншалы токарлық станокта өңделінген бөлшектің сапасын тексеру және қажет болған жағдайда ақауды жою.

Кеңей-жонғыш станок пен кесу құралдарын жұмысқа дайындау.

Бөлшектерді кеңей -жонғыш станоктарда технологиялық үрдіске сәйкес бұрғылау және кеңейтіп жону.

Кеңей жону станоктарда орындалған жұмыстардың сапасын тексеру.

Сандық бағдарламамен басқарылатын станок пен кесу құралдарын жұмысқа дайындау.

Бағдарламалық жасақтама мен бөлшек сызбасын қолдана отырып сандық бағдарламамен басқарылатын станоктарға арналған бағдарламада жұмыс жасау.

Сандық бағдарламамен басқарылатын станоктарда есептеу-технологиялық картаға сәйкес токарлық өңдеу жұмыстарын орындау.

Өңделген бөлшектердің сапасын бақылау-өлшеу құралдарының көмегімен тексеру.