

Паспорт образовательной программы

Дата регистрации в Реестре

2022.07.08 18:10

Регистрационный номер

16932

Дата обновления паспорта ОП:

2022.07.08 18:10

Код и наименование специальности:

07150500 Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша)

Код и наименование квалификации/квалификаций:

3W07150501 Электргазымен дәнекерлеуші

Регион:

Түркістан облысы

Организация ТипПО (Разработчик):

МКҚК "Түркістан көпсалалы-техникалық колледж"

Партнеры-разработчики:

ӨК «Сайрам», ЖШС «ФудМастер-Шымкент компаниясы»

Цель ОП:

Электр доғалы дәнекерлеу және кесу, газбен пісіру және кесуді орындау, плазмалық, лазерлік дәнекелеу және кесу жұмыстарын орындайтын кадрларды даярлау.

Уровень по НРК:

3

Уровень по ОРК:

3

Профессиональный стандарт (при наличии):

" Байланысты дәнекерлеу" , "Су астындағы доғалық дәнекерлеу (автоматты) ", "Газбен дәнекерлеу", " Қол доғалық дәнекерлеу" кәсіби стандарты
ҚР Ұлттық кәсіпкерлер "Атамекен" палатасының 30 желтоқсан 2019 жыл №269 бұйрығы"Байланысты дәнекерлеу" , "Су астындағы доғалық дәнекерлеу (автоматты) ", "Газбен дәнекерлеу", " Қол доғалық дәнекерлеу" кәсіби стандарты
ҚР Ұлттық кәсіпкерлер "Атамекен" палатасының 30 желтоқсан 2019 жыл №269 бұйрығы

Профессиональный стандарт WorldSkills (при наличии):

Дәнекерлеу технологиясы

Форма обучения:

күндізгі

База образования:

негізгі орта білім

Язык обучения:

мемлекеттік

Общий объем кредитов:

180

Дата рассмотрения ОП на методическом (учебно-методическом/научно-методическом) совете организации образования об одобрении паспорта ОП (выписка из протокола заседания) с согласованием работодателя и/или индустриального совета:

44666

Номер лицензии на занятие образовательной деятельностью:

KZ93LAA00017345

Номер приложения к лицензии на занятие образовательной деятельностью:

25

Дата прохождения специализированной аккредитации по данной специальности (при наличии):

20.03.2022 ж

Отличительные особенности ОП:

-

Сведения о содержании модулей/дисциплин:

| Наименование | | Результаты | Объем |
|--------------|-----------------------|--|----------------|
| № | модуля/дисциплины | обучения/Краткое описание дисциплины | кредитов/часов |
| | ЖБП 1. Математика | Кәсіби білім салаларындағы құбылыстар мен процестерді сипаттау мен зерттеудің математикалық құралдары мен әдістерін оқу. | 8 |
| | ЖБП 2. Информатика | Ақпараттық технологиялар бойынша білімдерін зерделеу, ақпаратты қорғау әдістерін, интерактивті компьютерлік модельдерді қолдану арқылы модельдеу, формалдау және визуализациялаудың жүйелік тәсілдерін білу. | 2 |
| | ЖБП 3. Қазақ тілі | Тілдің оқу-әрекетінде және күнделікті өмірде қолданылуын зерделеу. | 3 |
| | ЖБП 4. Қазақ әдебиеті | Қазақстан халықтарының мәдениеті мен әдебиетін білу. | 3 |
| | ЖБП 5. Орыс тілі және | Қарым-қатынастың әртүрлі | 4 |

| № | Наименование модуля/дисциплины | Результаты обучения/Краткое описание дисциплины | Объем кредитов/часов |
|---|---|--|----------------------|
| | әдебиеті | салаларында және жағдаяттарында тілді меңгереді; ақпаратты іздеуді жүзеге асыру, қажетті ақпаратты алу және түрлендіру. | |
| | ЖБП 6. Шетел тілі | Қарым-қатынаста сөйлеу және түсіну дағдыларын үйрену, мәтінді ағылшын тілінен орыс тіліне, орыс тілінен ағылшын тіліне аудару. | 4 |
| | ЖБП 7. Қазақстан тарихы | Қазақстанның әртүрлі тарихи кезеңдердегі мәдени-тарихи дамуының мәні мен ерекшеліктерін зерттейді. | 4 |
| | ЖБП 8. Өзін-өзі тану | Рефлексия, өзін-өзі тәрбиелеу және өзін-өзі тәрбиелеу дағдыларын үйрену; әртүрлі өмірлік жағдайларда өз әрекеттерін талдау, моральдық таңдау жасау және шешім қабылдау. | 2 |
| | ЖБП 9. Дене тәрбиесі | Дене тәрбиесінің алдағы жұмыс үшін маңызын зерделеу, негізгі спорт түрлері бойынша техникалық-тактикалық іс-әрекеттер мен әдістерді жетілдіру. | 5 |
| | ЖБП 10. Алғашқы әскери технологиялық дайындық | Әскери іс, робототехника және IT-технологиялар негіздері туралы білімдерін меңгеру, азаматтық ұстанымы, Қазақстан Республикасының егемендігін қорғау қажеттілігіне сенімі болуы. | 4 |
| | ЖБП 11. Химия | Ол айналада болып жатқан химиялық құбылыстар мен процестердің мәнін зерттейді; күнделікті тәжірибеде сапалы өнімдер мен өнімдерді таңдау үшін химиялық білімді пайдалану. | 6 |

| № | Наименование модуля/дисциплины | Результаты обучения/Краткое описание дисциплины | Объем кредитов/часов |
|---|---|---|----------------------|
| | ЖБП 12. Физика | Табиғат туралы ғылым ретінде физика, ғылыми танымның әдістері мен әдістемесі, таным процесіндегі теория мен эксперименттің рөлі мен байланысы туралы идеяларды зерттеу. | 6 |
| | ЖБП 13. География | Жердің географиялық қабығын, оның құрылымы мен динамикасын, оның жеке компоненттерінің кеңістіктегі өзара әрекеттесуі мен таралуын зерттейтін ғылым. | 3 |
| | ЖБП 14. Биология | Табиғи биологиялық құбылыстар мен процестердің мәнін, адам қызметінің өсімдіктер мен жануарлар әлеміне, сонымен қатар адам денсаулығына әсерін зерттейді. | 3 |
| | БМ 1. Дене қасиеттерін дамыту және жетілдіру | ОН 1.1. Денсаулықты нығайту және салауатты өмір салты қағидаттарын сақтау. | 4 |
| | | ОН 1.2. Дене қасиеттері мен психофизиологиялық қабілеттерді жетілдіру. | 4 |
| | БМ 2. Ақпараттық-коммуникациялық және цифрлық технологияларды қолдану | ОН 2.1. Ақпараттық-коммуникациялық технологиялар негіздерін меңгеру. | 1 |
| | | ОН 2.2. Ақпараттық-анықтамалық және интерактивті веб-порталдардың қызметтерін пайдалану. | 1 |
| | БМ 3. Экономика және кәсіпкерлік негіздері туралы базалық білімді қолдану | ОН 3.1. Экономикалық теория саласындағы негізгі мәселелерді меңгеру. | 2 |
| | | ОН 3.2. Кәсіпорында болыпжатқан экономикалық процестерді талдау және бағалау. | 2 |

| № | Наименование модуля/дисциплины | Результаты обучения/Краткое описание дисциплины | Объем кредитов/часов |
|---|--|---|----------------------|
| | | ОН 3.3. Әлемдік экономиканың даму үрдістерін, мемлекеттің «жасыл» экономикаға көшуінің негізгі міндеттерін түсіну. | 2 |
| | | ОН 3.4. Қазақстан Республикасында кәсіпкерлік қызметті ұйымдастыру мен жүргізудің ғылыми және заңнамалық негіздерін меңгеру | 2 |
| | | ОН 3.5. Іскерлік қарым-қатынас этикасын сақтау. | 2 |
| | КМ 1. Электр доғалы дәнекерлеу және кесу | ОН 1.1. Балқытылған электродпен қолмен доғалық дәнекерлеу бойынша дайындық жұмыстарын жүргізу. | 2 |
| | | ОН 1.2. Қолмен электр доғалы дәнекерлеу бойынша конструкторлық-технологиялық құжаттаманы оқу. | 2 |
| | | ОН 1.3. Технологиялық процеске сәйкес балқитын электродпен қапталған қолмен доғалы дәнекерлеуді орындау. | 4 |
| | | ОН 1.4. Технологиялық процеске сәйкес доғалық кесуді орындау. | 6 |
| | | ОН 1.5. Дәнекерленген тігістердің ақауларын, олардың рұқсат етілу дәрежесін бақылау-өлшеу аспаптарының көмегімен анықтау. | 5 |
| | | ОН 1.6. Балқитын электродпен доғалы дәнекерлеу, түйіспелі дәнекерлеу бойынша орындалған жұмыстардың сапасын бақылау. | 5 |
| | КМ 2. Газбен пісіру және кесуді орындау | ОН 2.1. Газбен дәнекерлеу бойынша дайындық жұмыстарын жүргізу. | 2 |
| | | ОН 2.2. Газбен дәнекерлеу бойынша дайындаманы конструкторлық-технологиялық | 2 |

| № | Наименование модуля/дисциплины | Результаты обучения/Краткое описание дисциплины | Объем кредитов/часов |
|---|--|---|----------------------|
| | | құжаттамаға сәйкестендіруді орындау. | |
| | | ОН 2.3. Технологиялық процеске сәйкес газбен дәнекерлеу операцияларын орындау. | 8 |
| | | ОН 2.4. Технологиялық процеске сәйкес газды кесу бойынша операцияларды орындау. | 8 |
| | | ОН 2.5. Газбен дәнекерлеу және кесу жұмыстарын орындау сапасын бақылау. | 5 |
| | КМ 3. Қорғаныс газдарының ортасында доғалық дәнекерлеуді орындау | ОН 3.1. Қорғаушы газдар ортасында балқымайтын электродпен қолмен доғалы дәнекерлеу, қорғаныш газдар ортасында жартылай автоматты доғалы дәнекерлеу бойынша дайындық жұмыстарын жүргізу. | 6 |
| | | ОН 3.2. Қорғаушы газдар ортасында доғалы дәнекерлеу бойынша конструкторлық-технологиялық құжаттаманы оқу. | 2 |
| | | ОН 3.3. Технологиялық процеске сәйкес қорғаушы газдар ортасында балқымайтын электродпен қолмен доғалы дәнекерлеуді, қорғаныш газдар ортасында жартылай автоматты доғалы дәнекерлеуді орындау. | 7 |
| | | ОН 3.4. Қорғаныш газдары ортасында доғалы дәнекерлеу бойынша орындалған жұмыстардың сапасын бақылау. | 5 |
| | КМ 4. Контактілі дәнекерлеуді орындау | ОН 4.1. Түйісу (престеу) дәнекерлеу машиналарында дәнекерлеу бойынша дайындық жұмыстарын жүргізу. | 4 |
| | | ОН 4.2. Технологиялық процеске сәйкес түйісу және нүктелік түйісу дәнекерлеу бойынша | 5 |

| № | Наименование модуля/дисциплины | Результаты обучения/Краткое описание дисциплины | Объем кредитов/часов |
|---|--|---|----------------------|
| | | операцияларды орындау. | |
| | | ОН 4.3. Контактілі дәнекерлеу бойынша орындалған жұмыстың сапасын бақылау. | 4 |
| | КМ 5. Плазмалық, лазерлік дәнекерлеу және кесу | ОН 5.1. Жабдықты плазмалық, лазерлік дәнекерлеуге және кесуге дайындау. | 4 |
| | | ОН 5.2. Технологиялық процеске сәйкес плазмалық, лазерлік дәнекерлеу және кесу операцияларын орындау. | 9 |
| | | ОН 5.3. Плазмалық, лазерлік дәнекерлеу және кесу бойынша орындалған жұмыстың сапасын бақылау. | 4 |
| | Аралық, қорытынды аттестаттау | - | 4 |