

Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 18 қазандағы № 578 бұйрығы. Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2018 жылғы 7 қарашада № 17705 болып тіркелді.

Ескерту. Бұйрықтың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Білім туралы" 2007 жылғы 27 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабының 11) тармақшасына және "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес **БҰЙЫРАМЫН**:

Ескерту. Кіріспе жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

1. Қоса беріліп отырған Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидалары бекітілсін.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 2. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Техникалық және кәсіптік білім департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:
- 1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;
- 2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін қағаз және электронды түрде қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына ресми жариялау үшін және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жолдауды;
- 3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін ресми жариялау үшін мерзімді баспа басылымдарына жолдауды;

- 4) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;
- 5) осы бұйрық мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы бұйрықтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларында қарастырылған іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Заң қызметі департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.
- 3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Білім және ғылым вице-министрі Э.А. Суханбердиеваға жүктелсін.
- 4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрі

Е. Сағадиев

Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 18 қазандағы № 578 бұйрығына қосымша

# Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидалары

Ескерту. Қағиданың тақырыбы жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

#### 1-тарау. Жалпы ережелер

1. Осы Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгілік қағидалары (бұдан әрі - Қағидалар) техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына (бұдан әрі - білім беру ұйымдары) оқуға қабылдау тәртібін айқындайтын "Білім туралы" 2007 жылғы 27 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 5-бабының 11) тармақшасына және "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының (бұдан әрі - Заң) 10-бабының 1) тармақшасына сәйкес әзірленді

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

2. Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына бастауыш ("Хореография өнері" мамандығы (біліктілігі "Балет әртісі") бойынша кадрлар даярлау үшін, негізгі орта, жалпы орта, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар Қазақстан Республикасының азаматтары, шетелдік азаматтар және азаматтығы жоқ адамдар, сондай-ақ білім туралы құжатымен (куәлік, аттестат) ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар адамдар қабылданады.

Орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына жалпы орта (орта жалпы), техникалық және кәсіптік (кәсіптік бастауыш және кәсіптік орта), орта білімнен кейінгі, жоғары (кәсіптік жоғары) білімі бар Қазақстан Республикасының азаматтары, шетелдік азаматтар және азаматтығы жоқ тұлғалар, сондай-ақ білім туралы құжатымен (куәлік, аттестат) ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар тұлғалар қабылданады.

Ескерту. 2-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 3. Білім беру ұйымдарына оқуға түсу кезінде Заңның 26-бабының 8-тармағында айқындалған адамдарды қабылдауға квота көзделеді.
  - 4. Түсу емтихандарын тапсыру нысанын білім беру ұйымдары белгілейді.
- 4-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда түсу емтихандары жүргізілмейді.

Ескерту. 4-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

5-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда қабылдау комиссиясының жұмысын білім беру ұйымы ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып жүргізеді.

Ескерту. 5-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

### 2-тарау. Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау тәртібі

5. Білім беру ұйымдарында тұлғалардың оқуға өтініштерін қабылдау үшін, түсу емтихандарын өткізу және білім алушылар құрамына қабылдау кезеңінде білім беру ұйымдары басшыларының бұйрығымен күнтізбелік жылғы 1 маусымнан кешіктірмей қабылдау комиссиясы құрылады, ол тақ саннан тұрады. Қабылдау комиссиясының құрамына жергілікті өкілетті және атқарушы органдардың, жұмыс берушілердің,

қоғамдық ұйымдардың және білім беру ұйымдарының өкілдері кіреді. Қабылдау комиссиясының құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен төраға сайланады.

Қабылдау комиссиясының шешімі егерде отырыста оның құрамының үштен екі бөлігі қатысқан жағдайда заңды болып табылады. Дауыс тең болған жағдайда қабылдау комиссиясының басшысының шешімі негізгі шешім болып табылады. Хатшы қабылдау комиссиясының мүшесі болып табылмайды.

Ескерту. 5-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

6. "Білім беру ұйымдарының қабылдау комиссияларының өңірлерге барып тұлғаларды оқуға қабылдау жұмысын ұйымдастыру мәселелері білім беру саласындағы жергілікті атқарушы органның келісімі бойынша шешіледі.

Ескерту. 6-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

7. Білікті жұмысшы кадрларды даярлау үшін білім беру ұйымдарына тұлғаларды білім алуға қабылдау олардың өтініштері бойынша жүзеге асырылады.Тұлғаларды орта буын мамандарын, қолданбалы бакалаврларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру бағдарламалары бойынша білім беру ұйымдарына білім алушылар құрамына оқуға қабылдау тұлғалардың өтініштері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады.

Ескерту. 7-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 8. Тұлғалардың білім беру ұйымдарында оқуға өтініштерін қабылдау:
- 1) орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқудың күндізгі нысанына күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 25 тамызы аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығында, өнер және мәдениет мамандықтары бойынша күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 шілдесі аралығында;
- 2) білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 27 тамызы аралығында, оқудың кешкі нысанына күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығында жүзеге асырылады.

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін көрсетілетін қызметті алушы білім беру ұйымына (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші) не "электрондық үкімет"

веб-порталына (бұдан әрі - портал) жүгінеді және осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес "Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына (бұдан әрі - Стандарт) сәйкес құжаттар топтамасын ұсынады.

Мемлекеттік қызметті көрсету процесінің сипаттамасын, нысанын, мазмұны мен нәтижесін, сондай-ақ мемлекеттік қызмет көрсету ерекшеліктерін ескере отырып өзге де мәліметтерді қамтитын мемлекеттік қызмет көрсетуге қойылатын негізгі талаптардың тізбесі осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес стандартта келтірілген.

"Хореография өнері" мамандығына оқуға түсуші тұлғалар білім беру ұйымында қосымша медициналық комиссиядан өтеді.

Оқуға түсетін құжаттарды оқуға түсушінің жеке өзі немесе оның заңды өкілдері ұсынады.

Қабылдау квотасы қарастырылған білім беру ұйымдарына оқуға түсуші тұлғалар санатты растайтын құжаттарын ұсынады.

Ескерту. 9-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9-1 Көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері құжаттар топтамасын қабылдауды, тіркеуді және көрсетілетін қызметті алушыға құжаттар топтамасының қабылданғаны туралы қолхат беруді өтініш келіп түскен күні жүзеге асырады не көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын толық ұсынбаған және (немесе) қолданыс мерзімі өткен құжаттарды ұсынған жағдайда құжаттарды қабылдаудан бас тартады және осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес нысан бойынша қолхат береді.

Ескерту. 9-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9-2. Құжаттарды портал арқылы тапсырған жағдайда мемлекеттік қызмет көрсетуге сұраныстың қарастырылу мәртебесі туралы ақпарат, сондай-ақ мемлекеттік көрсетілетін қызметтің нәтижесін алу күні мен уақыты көрсетілген хабарлама көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетінде" көрсетіледі.

Көрсетілетін қызметті берушінің қызметкері өтінішті түскен күні тіркейді және оны жауапты құрылымдық бөлімшеге орындау үшін жолдайды. Өтініш жұмыс уақытынан кейін, демалыс және мерекелік күндері түскен жағдайда Қазақстан Республикасы еңбек заңнамасына сәйкес келесі жұмыс күнімен тіркеледі.

Көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын толық ұсынбаған және (немесе) қолданылу мерзімі өткен құжаттарды ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметті берушінің құрылымдық бөлімшесінің жауапты қызметкері қағаз жеткізгіште немесе құжаттарды портал арқылы ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес көрсетілетін қызметті берушінің

уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасымен куәландырылған электрондық құжат нысанында өтінішті одан әрі қарастырудан дәлелді бас тарту туралы жауап жолдайды.

Көрсетілетін қызметті беруші құжаттар топтамасын толық ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметті берушінің құрылымдық бөлімшесінің жауапты қызметкері көрсетілетін қызметті алушыға техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына құжаттардың қабылданғаны туралы хабарламаны осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес жолдайды.

Ескерту. 9-2-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9-3. Көрсетілетін қызметті беруші Заңның 5-бабының 2-тармағының 11) тармақшасына сәйкес ақпараттандыру саласындағы уәкілетті орган белгілеген тәртіпте мемлекеттік қызметтерді көрсету мониторингінің ақпараттық жүйесіне мемлекеттік қызметті көрсету сатысы туралы мәліметтерді енгізуді қамтамасыз етеді.

Ескерту. 9-3-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

9-4. Мемлекеттік қызметтер көрсету мәселелері бойынша көрсетілетін қызметті берушінің шешіміне, әрекетіне (әрекетсіздігіне) шағым Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес көрсетілетін қызметті берушінің басшысының атына, мемлекеттік қызметтер көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органға берілуі мүмкін.

Көрсетілетін қызметті берушінің мекенжайына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 25-бабының 2-тармағына сәйкес тіркелген күнінен бастап 5 (бес) жұмыс күні ішінде қаралуға жатады.

Мемлекеттік қызмет көрсету сапасын бағалау және бақылау жөніндегі уәкілетті органның атына келіп түскен көрсетілетін қызметті алушының шағымы тіркелген күнінен бастап 15 (он бес) жұмыс

Көрсетілген мемлекеттік қызмет нәтижесімен келіспеген жағдайда көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен сотқа жүгінеді.

Ескерту. 9-4-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

10. Оқуға түсушілерден түскен өтініштер техникалық және кәсіптік білім беру ұйымының тіркеу журналдарына оқытудың нысандары бойынша тіркеледі.

11. Білім беру ұйымына ерекше білім берілуіне қажеттілігі бар тұлғаларды қабылдау психологиялық-медициналық-педагогикалық консультацияның қорытындысы ескеріле отырып жүзеге асырылады.

Түсу емтихандарына қатысу үшін мүгедек балалар және мүгедектер (көру, есту, тірек-қимыл аппаратының функциялары бұзылған) "Медициналық-әлеуметтік сараптама жүргізу қағидаларын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау және әлеуметтік даму министрінің 2015 жылғы 30 қаңтардағы № 44 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 10589 болып тіркелген) бекітілген нысан бойынша мүгедектігі туралы анықтама ұсынған кезде, қажет болған жағдайда, мемлекеттік комиссия төрағасының атына:

- 1) жеке аудитория ұсыну;
- 2) көру, тірек-қимыл аппаратының функциялары бұзылған мүгедек балалар мен мүгедектерге арналған түсу емтиханы шеңберінде тапсырылатын пәндердің мұғалімі болып табылмайтын көмекшінің және (немесе) есту қабілеті бұзылған мүгедек балалар мен мүгедектер үшін ымдау тілін білетін маманның қажеттілігі туралы еркін нысанда қосымша өтініш бере алады.

Ескерту. 11-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

12. Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсу үшін түсу емтихандары:

орта буын мамандарын даярлау үшін және:

- 1) бастауыш білімі барлар үшін ("Хореография өнері" мамандығы ("Балет әртісі" біліктілігі) бойынша ғана кадрлар даярлау үшін қабылдау кезінде) бастауыш білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламалары көлемінде екі пән бойынша (қазақ тілі немесе орыс тілі) және шығармашылық емтихандар бойынша;
- 2) негізгі орта (негізгі жалпы) білімі бар оқуға түсушілер үшін негізгі орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламалары көлемінде екі пән бойынша (қазақ немесе орыс тілі және мамандық бейіні бойынша пән);
- 3) мамандық бейініне сәйкес келетін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін әңгімелесу түрінде өткізіледі;

орта буын, қолданбалы бакалавр мамандарын даярлау үшін және:

- 1) жалпы орта білімі бар оқуға түсушілер үшін үш пән (қазақ немесе орыс тілі, Қазақстан тарихы және мамандық бейіні бойынша пән) бойынша;
- 2) мамандық бейініне сәйкес келмейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар оқуға түсушілер үшін мамандықтың бейінді пәні бойынша өткізіледі.

Конкурс білім беру ұйымдары өткізген түсу емтихандарының нәтижелері бойынша алынған баллдар (бағалар) негізінде өткізіледі.

Түсу емтихандары бекітілген кестеге сәйкес өткізіледі. Кестені түсу емтихандарының өтетін күні мен уақытын, орнын көрсете отырып білім беру ұйымдарының басшылары (3) жұмыс күнінен кешіктірмей емтихан өткізерден алдын бекітеді және оны ақпараттық стендтермен білім беру ұйымдарының интернет ресурстарында орналастырады.

Білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсушілерге арналған түсу емтихандары әңгімелесу нысанында өткізіледі. Түсу емтихандарын және әңгімелесуді өткізу кезеңінде аудио-бейнежазба жүргізіледі.

Қабылдау комиссиясы оқуға түсушімен тиісті бағыттар бойынша жеке әңгімелесуді жүргізеді.

Қабылдау комиссиясы әр оқуға түсушімен әңгімелесуді 20 минуттан артық жүргізбейді.

Әңгімелесуге арналған сұрақтар тізбесін қабылдау комиссиясының басшысы бекітеді.

Түсу емтихандарының қорытындылары ақпараттық стендтерде және білім беру ұйымидарының интернет-ресурстарында түсу емтихандарын өткізген күні орналастырылады.

Ескерту. 12-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

12-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда қабылдау комиссиясы күнтізбелік жылдың 20 маусымынан бастап білім туралы құжатқа сәйкес міндетті және бейіндік пәндер бойынша бағалардың немесе шығармашылық конкурстың және/немесе басқа да арнайы конкурстардың нәтижелері бойынша бағалардың жиынтық балын көрсете отырып, "Білім туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 26-бабының 8-тармағына сәйкес қабылдау квотасы көзделген талапкерлер мен тұлғалардың тізімдік құрамын білім беру ұйымының сайтында қалыптастырады және оның күн сайын жаңартылуын қамтамасыз етеді.

Орта буын мамандарын және қолданбалы бакалаврларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсушілер үшін білім алушылар құрамына қабылдауға арналған конкурс білім туралы құжатқа сәйкес міндетті және бейінді пәндердің жиынтық балының нәтижелері бойынша өткізіледі.

Бағалардың жиынтық балы:

негізгі орта білімі бар (9-сынып) оқуға түсушілер үшін – үш пән бойынша бағалар: міндетті пән (қазақ тілі немесе орыс тілі) және мамандық бейіні бойынша екі пән

бойынша және/немесе шығармашылық конкурс және/немесе басқа да арнайы конкурстар бағалары (педагогикалық, медициналық мамандықтар және шығармашылық дайындықты талап ететін мамандықтар бойынша);

жалпы орта білімі бар (11-сынып) түсушілер үшін – төрт пәннің бағасы: міндетті пән (қазақ тілі немесе орыс тілі, Қазақстан тарихы) және мамандық бейіні бойынша екі пән және/немесе шығармашылық конкурс және/немесе басқа да арнайы конкурстардың бағалары (педагогикалық, медициналық мамандықтар және шығармашылық дайындықты талап ететін мамандықтар бойынша);

мамандық бейініне сәйкес келмейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар түсушілер үшін – төрт пәннің бағасы: міндетті пән (қазақ тілі немесе орыс тілі, Қазақстан тарихы) және мамандық бейіні бойынша екі пән және/ немесе шығармашылық конкурс және/немесе басқа да арнайы конкурстардың бағалары бойынша (педагогикалық мамандықтар және шығармашылық дайындықты талап ететін мамандықтар бойынша) қалыптасады.

Мамандық бейініне сәйкес келетін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін – білім туралы құжаттың (диплом) орташа балы.

Басқа елдің білім туралы құжаты бар тұлғалар үшін білім туралы құжатта осы Қағидаларға 7-қосымшада көрсетілген міндетті және бейінді пәндер болмаған жағдайда міндетті және бейінді пәндер тізбесін білім беру ұйымдарының қабылдау комиссиялары белгілейді.

Мамандық бейініне сәйкес келмейтін медициналық мамандықтарға түсетін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін — мамандық бейіні бойынша екі пән және ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана отырып эссе жазу түріндегі арнайы конкурс.

Мамандық бейініне сәйкес келетін медициналық мамандықтарға түсетін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды қолдана отырып эссе жазу түрінде арнайы конкурс белгіленеді. Эссе жазуға және бағалау өлшемшарттарына қойылатын талаптарды білім беру ұйымдарының қабылдау комиссиялары айқындайды.

Өнер және мәдениет мамандықтары бойынша шығармашылық конкурс күшейтілген санитариялық-дезинфекциялық режимді сақтай отырып, тікелей білім беру ұйымдарында өткізіледі.

Медициналық мамандықтарға түсетін тұлғалар психометриялық тестілеудің қорытындысы бойынша конкурсқа жіберіледі, оны өткізу нысанын білім беру ұйымдары айқындайды.

Ағылшын тілінде оқытатын медициналық және фармацевтикалық мамандықтарға түсетін тұлғалар үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, ағылшын тілін білудің базалық деңгейін бағалау (тестілеу әдісімен) қосымша енгізілелі.

Медициналық мамандықтарға түсетін тұлғалар арасында конкурсты өткізу үшін білім туралы құжатқа немесе арнайы конкурстардың нәтижелері бойынша бағаларына сәйкес міндетті және бейінді пәндердің жиынтық балының негізінде орташа балл шығарылады.

Оқуға түсушілердің жиынтық балы тең болған жағдайда бірінші кезекте білім туралы құжаттың орташа балы және (немесе) "Білім туралы" Қазақстан Республикасы Заңының 26-бабының 8-тармағына сәйкес қабылдау квотасы көзделген тұлғалардың санаты ескеріледі, сондай-ақ шығармашылық және арнайы конкурстардың нәтижелері ескеріледі.

Оқуға түсушілердің саны мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша оқуға бөлінген орындардан асып кеткен жағдайда білікті жұмысшы кадрларды даярлау үшін білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау білім туралы құжатқа сәйкес міндетті және бейінді пәндер бойынша бағалардың жиынтық балы негізінде жүзеге асырылады.

Қабылдау квотасының мөлшері "Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі және жоғары білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға түсу кезінде қабылдау квотасының мөлшерін бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 28 ақпандағы № 264 қаулысымен бекітілген.

Оқуға түсушінің қабылдау квотасы көзделген тұлғаларға тиесілілігін растайтын құжаттар білім беру ұйымының қабылдау комиссиясына оқуға қабылдау жөніндегі қорытынды отырысқа дейін ұсынылады.

Ескерту. 12-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

13. Орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсетін адамдар үшін оқудың күндізгі нысанына түсу емтихандары - күнтізбелік жылдың 1 тамызы мен 27 тамызы аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына - күнтізбелік жылдың 1 тамызы мен 28 қыркүйегі аралығында; өнер және мәдениет мамандықтары бойынша арнаулы немесе шығармашылық емтихандар - күнтізбелік жылдың 21 шілдесі мен 28 шілдесі аралығында өткізіледі.

Білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсетін тұлғалар үшін оқудың күндізгі нысанына түсу емтихандары күнтізбелік жылдың 1 тамызы мен 29 тамызы аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына күнтізбелік жылдың 1 тамызы мен 25 қыркүйегі аралығында өткізіледі.

Түсу емтихандарын өткізу кезінде:

1) тестілеу нысанында әрбір пән бойынша тестілеу тапсырмаларының ( сұрақтарының) саны – 25; әрбір тест тапсырмасының дұрыс жауабы 1 балмен

бағаланады; үш пән бойынша тестілеуге – 2 сағат 15 минут, ал екі пән бойынша – 1 сағат 30 минут беріледі; дұрыс жауаптар коды тестілеу аяқталғаннан кейін дереу ілінеді ; тестілеу нәтижелері ол өткізілген күні хабарланады;

2) пәндер бойынша емтихандар нысанында түсу емтихандарының нәтижелері бойынша алынған "3", "4", "5" бағаларын қабылдау комиссиясы мынадай шәкіл бойынша: "3" – 8 балға, "4" – 17 балға, "5" – 25 балға алмастырады.

Ескерту. 13-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

- 14. Білім беру ұйымдарына түсу емтихандары түсушілердің өтінішіне сәйкес қазақ немесе орыс тілдерінде өткізіледі.
  - 15. Түсу емтихандарын қайта тапсыруға рұқсат етілмейді.
- 16. Техникалық және кәсіптік білім мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндердің тізбесі осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес айқындалады.

Орта білімнен кейінгі білім беру мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беру пәндерінің тізбесі осы Қағидаларға 3-қосымшаға сәйкес айқындалады.

Ескерту. 16-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

16-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда техникалық және кәсіптік білім беру мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндердің тізбесі осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес айкындалады.

Ескерту. 16-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

17. Өнер және мәдениет мамандықтары бойынша білім беру ұйымдарына оқуға түсетін тұлғалар осы Үлгі қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес бекітілген бағдарламалар бойынша өткізілетін шығармашылық емтихандар тапсырады.

Ескерту. 17-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

17-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда өнер және мәдениет мамандықтарына түсушілер үшін шығармашылық конкурс күнтізбелік жылдың 21-28 шілде аралығында өткізіледі, олардың мазмұны мен бағалау өлшемшарттарына қойылатын талаптарды білім беру ұйымдарының қабылдау комиссиялары айқындайды.

Ескерту. 17-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 18. Педагогикалық мамандықтар, арнаулы немесе шығармашылық дайындықты қажет ететін мамандықтар бойынша білім беру ұйымдарына оқуға түсетін тұлғалар білім беру ұйымдары өткізетін арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихандарды тапсырады.
- 18-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда білім беру ұйымдарына педагогикалық мамандықтар бойынша, арнайы немесе шығармашылық дайындықты талап ететін мамандықтар бойынша оқуға түсетін тұлғалар ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалану арқылы шығармашылық және басқа да арнайы конкурстар өтеді.

"Дене шынықтыру және спорт" мамандығына түсуші тұлғалар спорттық жетістіктері бар портфолио тапсырады.

Ескерту. 18-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 07.09.2020 № 387 (алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен

19. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханды өткізу нысаны осы Үлгі қағидаларға 2-қосымшаға сәйкес анықталады.

Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша арнайы емтиханды өткізу нысанын денсаулық сақтау саласындағы білім беру ұйымдары дербес айқындайды.

Ескерту. 19-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 20. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның кестесін (емтиханды өткізу нысаны, күні, уақыты мен өткізілетін орны, консультациялар) қабылдау комиссиясының төрағасы бекітеді және оны оқуға түсушілердің назарына құжаттарды қабылдау басталғанға дейін кешіктірмей жеткізіледі.
- 21. Оқуға түсушіні арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихан өткізілетін аудиторияға кіргізу жеке басын куәландыратын құжатты ұсынған кезде рұқсат етіледі.
- 22. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихан басталғанға дейін оқуға түсушілерге емтихан материалдары беріледі және титулдық парақтарды ресімдеу тәртібі түсіндіріледі, сондай-ақ арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның басталу және аяқталу уақыты, нәтижелерді жариялаудың уақыты мен орны және апелляцияға өтініштер беру рәсімі көрсетіледі.
- 23. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның өткізу қорытындылары бағалау ведомостарымен ресімделеді.

Арнаулы емтихан "өтті" немесе "өтпеді" деген нысанда бағаланады.

23-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда шығармашылық және арнайы конкурстардың қорытындылары білім беру ұйымының қабылдау комиссиясының хаттамасымен ресімделеді.

Ескерту. 23-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 24. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның нәтижелері емтихан өткізілетін күні жарияланады.
- 25. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның нәтижелері бойынша оқуға түсушіге білім беру ұйымына ұсыну үшін бағалау ведомостінен үзінді беріледі.
- 26. Білім беру ұйымында бірыңғай талаптардың сақталуын қамтамасыз ету және түсу емтихандар нәтижелерін бағалау кезіндегі даулы мәселелерді шешу, оқуға түсушілердің құқығын қорғау мақсатында білім беру ұйымы басшысының бұйрығымен апелляциялық комиссия құрылады. Апелляциялық комиссия мүшелері тақ санынан тұрады. Апелляциялық комиссия мүшелері тесттік пәндер бойынша техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарындағы педагогтердің санынан құрылады. Бір тестілеу пәні бойынша педагогтердің саны кемінде екі адамнан құрылады. Апелляциялық комиссия мүшелерінің құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен басшы сайланады.

Ескерту. 26-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 07.04.2020 № 132 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

26-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда апелляциялық комиссия шығармашылық және арнайы конкурстардың жиынтық балы және/немесе қорытындылары бойынша конкурстың нәтижелерін қарайды.

Ескерту. 26-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

27. Түсу емтихандарының нәтижелерімен келіспеген тұлға апелляцияға шағым береді.

Апелляцияға өтініш апелляциялық комиссияға түсу емтихандарының нәтижелері жарияланғаннан кейін келесі күні сағат 13.00-ге дейін беріледі және апелляциялық комиссиямен өтініш оны берушісінің қатысуымен бір жұмыс күні ішінде өтініш берген күннен бастап қаралады.

27-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда конкурс нәтижелерімен келіспеген тұлға апелляцияға өтініш береді.

Ескерту. 27-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

- 28. Апелляциялық комиссияның шешімі отырысқа оның құрамының кемінде үштен екісі қатысса, заңды деп есептеледі. Апелляциялық комиссияның шешімі отырысқа қатысушылардың көпшілік дауысымен қабылданады. Дауыстар тең болған жағдайда, төрағаның дауысы шешуші болып табылады. Апелляциялық комиссияның жұмысы төрағаның және барлық қатысушы апелляциялық комиссия мүшелерінің қолы қойылған хаттамамен ресімделеді.
- 29. Қабылдау конкурсын өткізу кезінде осы Қағидалардың 24-тармағына сәйкес баллдар сомасы ескеріледі.
- 30. Орта буын, қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың құрамына қабылдау:
  - 1) оқудың күндізгі нысанына күнтізбелік жылдың 25-31 тамызы аралығында;
- 2) оқудың кешкі және сырттай нысанына күнтізбелік жылдың 15-30 қыркүйегі аралығында өткізіледі.

Білікті жұмысшы кадрлар даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың құрамына қабылдау:

- 1) оқудың күндізгі нысанына негізгі орта немесе жалпы орта білімі туралы құжаттарда көрсетілген бейіндік пәндер бойынша бағалары, әңгімелесу нәтижелері ескеріле отырып іріктеу негізінде күнтізбелік жылдың 25 тамызы мен 31 тамызы аралығында;
- 2) оқудың кешкі және сырттай нысанына негізгі орта немесе жалпы орта білімі туралы құжаттарда көрсетілген бейіндік пәндер бойынша бағалары, әңгімелесу нәтижелері ескеріле отырып іріктеу негізінде күнтізбелік жылдың 15 қыркүйегі мен 30 қыркүйегі аралығында өткізіледі.

Ескерту. 30-тармаққа өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

30-1. Оқуға түсушілердің саны мемлекеттік білім беру тапсырысы бойынша оқуға бөлінген орындардан асып кеткен жағдайда білікті жұмысшы кадрларды даярлау үшін білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау бағалардың жиынтық балы негізінде жүзеге асырылады.

Нәтижелі жұмыспен қамтуды және жаппай кәсіпкерлікті дамытудың 2017-2021 жылдарға арналған "Еңбек" мемлекеттік бағдарламасының қатысушыларын оқуға

қабылдау Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 26 қарашадағы № 646 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №17800 болып тіркелген) сәйкес жүзеге асырылады.

Ескерту. 30-1-тармақпен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

31. Орта буын, қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша білім беру ұйымдарына қабылдау мамандықтар, оқыту тілі бойынша қабылдау комиссиясының ашық отырыстарында жүргізіледі.

Білім алушылар құрамына қабылдау конкурсына қатысуға:

- 1) негізгі орта (жалпы негізгі) білімі бар адамдар үшін екі пәннен 16 балдан кем, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 25 балдан кем;
- 2) жалпы орта білімі бар адамдар үшін үш пәннен 24 балдан кем, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 35 балдан кем жинағандар жіберілмейді.

Ескерту. 31-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

32. Қабылдау нәтижелері туралы ақпаратты қабылдау комиссиялары орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін оқудың күндізгі нысанына түсушілердің назарына - күнтізбелік жылдың 31 тамызына дейін, білікті жұмысшы кадрларды даярлау бойынша - күнтізбелік жылдың 10 қыркүйегіне дейін, кешкі және сырттай оқу нысандарына - күнтізбелік жылдың 30 қыркүйегіне дейін ақпараттық стендтерге немесе білім беру ұйымының интернет-ресурстарына орналастыру арқылы жеткізеді.

Ескерту. 32-тармақ жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларына 1-қосымша

#### Техникалық және кәсіптік білім мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беру пәндерінің тізбесі

	Бейіндік пән атауы

Техникалық және кәсіптік білім мамандығының коды	Мамандықтың атауы	Негізгі орта білім (жалпы негізгі)	Орта білім ( жалпы орта)
0100000 -Білім беру	y		
0101000	101000 Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу		Биология
0102000	Тәрбие жұмысын ұйымдастыру (деңгей бойынша)	Биология	Биология
0103000	Дене тәрбиесі және спорт	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0104000	Кәсіптік білім беру (салалар бойынша)	Математика	Математика
0105000	Бастауыш білім беру*	Математика	Математика
0106000	Бейнелеу өнері және сызу	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0107000	7000 Технология		2 шығармашылық емтихан
0108000	0 Музыкалық білім беру		2 шығармашылық емтихан
0109000	Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология	Биология	Биология
0110000	Білім ұйымдарындағы лаборант	Биология	Биология
0111000	Негізгі орта білім беру*	Математика	Математика
0112000	Исламтану	Қазақстан тарихы	Қазақстан тарихы
0113000	Теология	Қазақстан тарихы	Қазақстан тарихы
0200000 – Құқық			
0201000	Құқықтану	Құқық негіздері	Дүниежүзі тарихы
0202000	Құқық қорғау қызметі	Қазақстан тарихы	Дүниежүзі тарихы
0203000	Патенттану	Құқық негіздері	Дүниежүзі тарихы
0300000 – Медицин	а, фармацевтика		
0301000	Емдеу ісі	Биология	Биология
0302000	Медбикелік іс	Биология	Биология
0303000	Гигиена және эпидемиология	Биология	Биология
0304000	Стоматология	Биология	Биология
0305000	Зертханалық диагностика	Биология	Биология
0306000	Фармация	Химия	Химия
0307000	Ортопедиялық стоматология	Биология	Биология
0308000	Медициналық оптика	Биология	Биология

0401000			Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)
0402000	Дизайн (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0403000	Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем өнер шығармашылығы (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0404000	Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0405000	Хор дирижері	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0406000	Музыка теориясы	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0407000	Ән салу	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0408000	Хореография өнері	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0409000	Актерлік өнер	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0410000	Цирк өнері	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0411000	Театр-декорация өнері (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0412000	Кескіндеу, мүсін және графика (түрлері бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0413000	Сәнді-қолданбалы және халықтық кәсіпшілік өнері (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0414000	Қайта қалпына келтіріп жөндеу (салалар бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0415000	Зергерлік іс (салалары бойынша)	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0416000	Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	2	2 шығармашылық емтихан

0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылы емтихан
0418000	Ландшафтік дизайны	Математика	Математика
0419000	Құрылыстағы дизайн	Математика	Математика
0420000	Интерьер дизайны	Математика	Математика
0500000 - Қызм	ет көрсету, экономика және басқару		
0501000	Әлеуметтік жұмыс		Дүниежүзі тарихы
0502000	Телекоммуникациялық құралдармен тұрмыстық техникаларды жөндеу және қызмет көрсету ( салалар бойынша)	Математика	Физика
0503000	Слесарлық іс	Физика	Физика
0504000	Бұйымдарды химиялық тазалау және бояу	Химия	Химия
0505000	Фото ісі	Химия	Химия
0506000	Шаштараз өнері және сәндік косметика	Химия	Химия
0507000	Қонақ үйі шаруашылығына қызмет көрсетуді ұйымдастыру	Математика	Математика
0508000	Тамақтандыруды ұйымдастыру	Математика	Математика
0509000	Аяқ киім ісі	Математика	Математика
0510000	Іс қағаздарын жүргізу және мұрағаттану (салалары және қолдану аясы бойынша)	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Қазақ немесе орыс тілі
0511000	Туризм (салалары бойынша)	География	География
0512000	Аудармашы ісі (түрлері бойынша)	Шетел тілі	Шетел тілі
0513000	Маркетинг (салалар бойынша)	Математика	Математика
0514000	Бағалау	Математика	Математика
0515000	Менеджмент (салалар және қолдану аясы бойынша)	Математика	Математика
0516000	Қаржы (салалар бойынша)	Математика	Математика
0517000	Статистика	Математика	Математика
0518000	Есеп және аудит (салалар бойынша)	Математика	Математика
0519000	Экономика (салалар бойынша)	Математика	Математика
0520000	Логистика (салалар бойынша)	Математика	Математика
0521000	Қонақ үй бизнесі: отель/ мейрамхананы басқару	Математика	Математика
0522000	Іс-шараларды ұйымдастыру және қызмет көрсету	Математика	Математика
0600000 – Метр	ология, стандарттау және сертификаттау		
0601000	Метрология, стандарттау және сертификаттау ( салалар бойынша)	Математика	Математика
0602000	Сапаны бақылау (салалар бойынша)	Математика	Математика
0603000	Бұзбайтын бақылаудың салалары мен түрлері бойынша бұзбайтын бақылау	Математика	Математика
0700000 E	огия, тау-кен өнеркәсібі және пайдалы қазбаларды өндіру		

0701000	Геологиялық түсіру, пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу және барлау (түрлері бойынша)	Математика	Математика
0702000	Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы мен техникасы	Математика	Математика
0703000	Гидрогеология және инженерлік геология	Математика	Математика
0704000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері	Математика	Математика
0705000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын жер астында өңдеу	Математика	Математика
0706000	Пайдалы қазбаларды ашық түрде қазу	Математика	Математика
0707000	Тау-кен электромеханикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математика	Математика
0708000	Пайдалы қазбаларды байыту (көмірмен байыту)	Математика	Химия
0709000	Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту)	Математика	Химия
0710000	Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математика	Химия
0711000	Маркшейдерлік іс	Математика	Математика
0712000	Жер асты құбырларының құрылысы	Математика	Математика
0713000	Геодезия және картография	Математика	Математика
0800000 - Мұна	ай-газ және химия өндірісі		
0801000	Мұнай мен газ ұңғымаларын бұрғылау және бұрғылау жұмыстарының технологиясы (бейін бойынша)	Математика	Математика
0802000	Мұнай-газ құбырлары мен мұнай газ коймаларының құрылысы және оларды пайдалану		Физика
0803000	Компрессорлық станциялар мен жерасты құбырларының электр жүйесін жөндеу және қызмет көрсету	Компрессорлық станциялар мен жерасты құбырларының электр жүйесін жөндеу және Математика	
0804000	Технологиялық жабдықтар мен құбырларды монтаждау	Математика	Математика
0805000	Мұнай мен газды сақтау және тасымалдау	Математика	Математика
0806000	Ұңғымаларды мұнай мен газға сынау	Физика	Математика
0807000	Мұнай және газ кәсіпшілігінің техникалық жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету	Математика	Математика
0808000	Мұнай өңдеу және химия өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу (түрлері бойынша)	Математика	Математика
0809000	Мұнай және газ кен орындарын пайдалану (бейін бойынша)	Математика	Математика
	Мұнай-газ құбырларын, мұнай-газ қоймалары мен		Математика
0810000	пайдалану		
0810000	пайдалану  Химиялық талшықтар өндірісі	Химия	Химия

0813000	Шина өндірісі және вулканизация процесі	Химия	Химия
0814000	Полимер технологиясының өндірісі	Химия	Химия
0815000	Тұтқыр және сусымалы материалдардың химиялық өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Химия	Химия
0816000	Химиялық технология және өндіріс (бейіні бойынша)	Химия	Химия
0817000	Кокс-химия өндірісі	Химия	Химия
0818000	Химиялық өндіріс технологиясы (бейіні бойынша)	Химия	Химия
0819000	Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы	Химия	Химия
0820000	Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника	Химия	Химия
0821000	Мұнай және газ өндіру технологиясы	Математика	Математика
0822000	Кен орындарын пайдалану	Математика	Математика
0823000	Химиялық инжиниринг технологиясы	Химия	Химия
0824000	Бұрғылау технологиясы	Математика	Математика
0825000	Газ инжинирингі технологиясы	Химия	Химия
0826000	Өнеркәсіп жабдықтары	Математика	Математика
0827000	Ауыр өнеркәсіп жабдықтары	Математика	Математика
0828000	БӨА инжинирингі технологиясы	Физика	Физика
0829000	Энергетиканы қайта өңдеу және электроэнергетикалық инжиниринг технологиясы	Физика	Физика
0830000	Электрлік инжиниринг технологиясы	Физика	Физика
0831000	Қиын балқитын бейметалл және силикатты материалдар мен бұйымдардың технологиясы	Химия	Химия
0900000 - Энер	гетика		
0901000	Электр станциялары мен желілерінің (түрлері бойынша) электр жабдықтары	Математика Математика	
0902000	Электрмен жабдықтау (салалары бойынша)	Математика	Математика
0903000	Электр энергетикасы (салалары бойынша)	Математика	Математика
0904000	Темір жол электротехникалық жүйелерін электрмен жабдықтау, пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математика	Математика
0905000	Энергетикалық көлік қондырғысын пайдалану ( көлік түрлері бойынша)	Математика	Математика
0906000	Жылу электр станцияларының жылу энергетикалық қондырғылары	Математика	Математика
0907000	Техникалық жылу жабдықтары және жылумен жабдықтау жүйелері (түрлері бойынша)	Математика	Математика
0908000	Электр станцияларында су, отын және майлау материалдары технологиясы	Математика	Математика
0909000	Ядролық реакторлар және энергетикалық Математика М. қондырғылар		
0910000	Электрлік және электромеханикалық жабдықтар ( түрлері бойынша)	Математика	Физика

0911000	Электромеханикалық құралдарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу (түрлері бойынша)		Физика	
0912000	Электротехнология (түрлері бойынша)	Математика	Физика	
0913000	Энергоменеджмент	Математика Математ		
0914000	Энергоаудит	Математика	Математика	
0915000	Гидроэнергетика	Математика	Физика	
0916000	Гибрид энергиясы	Математика	Физика	
0917000	Дәстүрлі энергетика	Математика	Физика	
0918000	Жаңартылатын энергетика	Математика	Физика	
0919000	Жоғары кернеу желісі	Математика	Физика	
0920000	Төменгі кернеу желісі	Математика	Физика	
1000000 - Мета	ллургия және машина жасау		'	
1001000	Доменді пештерге қызмет көрсету және оларды жөндеу	Математика	Математика	
1002000	Қара металл металлургиясы (түрлері бойынша)	Математика	Химия	
1003000	Түсті металлдар металлургиясы	Математика	Химия	
1004000	Құю өндірісі	Математика	Математика	
1005000	Болаттарды пештен тыс өңдеу	Математика	Математика	
1006000	Металл өңдеу (түрлері бойынша)	-		
1007000	Отқа төзімді заттар өндірісі	Математика	Физика	
1008000	Композициялық және ұнтақты материалдар, жабындар	Композициялық және ұнтақты материалдар,		
1009000	Прокаттау өндірісі	Математика	Математика	
1010000	Құбыр өндірісі	Математика	Физика	
1011000	Автоматтық тізбектер және агрегаттық станоктар	Математика	Математика	
1012000	Икемді автоматтық тізбектер	Математика	Математика	
1013000	Механикалық өңдеу, өлшеу- бақылау құралдары және өндірістегі автоматика	Математика	Математика	
1014000	Машина жасау технологиясы (түрлері бойынша)	Математика	Математика	
1015000	Машина жасаудағы монтаж және автомобильдерді сынау	Математика	Математика	
1016000	Өнеркәсіптік механика	Математика	Математика	
1017000	Дәл машина жасау	Математика	Математика	
1018000	Механикалық өңдеу	Математика	Математика	
1019000	Автомобиль құрылысы	Математика	Математика	
1100000 - Көліг	к (салалары бойынша)			
1101000	Ұшу аппараттарының өндірісі	Математика	Физика	
1102000	Авиациялық аспаптар өндірісі	Математика	Физика	
1103000	Кеме жасау және кеме машиналары мен механизмдеріне техникалық қызмет көрсету	Кеме жасау және кеме машиналары мен Математика М		
1104000	Теңіз техникасын электр-радио монтаждаушы	Математика	Математика	

1105000	Қала электр көліктерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу (салалар бойынша)	Математика	Математика
1106000	Темір жол жылжымалы құрамының өндірісі ( түрлері бойынша)	Математика	Математика
1107000	Көтергіш- көлік, құрылыс- жол машиналары мен жабдықтарын техникалық пайдалану (салалар бойынша)	Математика	Математика
1108000	Темір жол жылжымалы құрамдарын пайдалану, жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету ( түрлері бойынша)	Математика	Математика
1109000	Токарлық іс және металл өңдеу (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1110000	Жүк көтергіш машиналар және транспортерлер	Математика	Математика
1111000	Ұсталық тығыздау жабдықтары	Математика	Математика
1112000	Өнеркәсіп машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Математика	Математика
1113000	Металлургиядағы машиналар және жабдықтар	Математика	Математика
1114000	Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1115000	Өндірістердегі электромеханикалық жабдықтар ( түрлері бойынша)	Математика	Математика
1116000	Геология барлау жабдықтары	Математика	Математика
1117000	Электроникалық техника өндірісіне арналған жабдықтар	Математика	Физика
1118000	Тамақ, сауда және ет өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Математика	Математика
1119000	Тоңазытқыш-компрессор машиналары және қондырғылары	Математика	Математика
1120000	Технологиялық машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1121000	Медициналық техниканы монтаждау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математик	Математика
1122000	Әскери іс және қауіпсіздік	Математика	Математика
120000 – Өндіру, мо	онтаждау, пайдалану және жөндеу (салалар бойынша	). Көлікті пайдал	ану
1201000	Автомобиль көлігіне қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану	Математика	Математика
1202000	Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (салалар бойынша)	Математика	Математика
1203000	Темір жол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Математика	Математика
1204000	Су көлігін пайдалану (бейіні бойынша)	Математика	Физика
1205000	Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану	Математика	Математика
1206000	Жол козғалысын ұйымдастыру	Математика	Математика
1207000	Талшықты материалдарды өңдеу технологиясы	Математика	Математика
1208000	Иіру және тұту өндірісінің технологиясы (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1209000	Тоқыма өндірісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика

1210000	Мата емес тоқыма материалдар өндірісінің технологиясы	Математика	Математика	
1211000	Тігін өндірісі және киімдерді модельдеу	Математика	Математика	
1212000	Аяқ киім өндірісі (түрлері бойынша)	Математика		
1213000	Аң терісі мен қой терісі бұйымдары өндірісінің технологиясы	Математика	Математика	
1214000	Трикотаж, тоқыма, галантерея бұйымдары	Математика	Математика	
1215000	Жеңіл өнеркәсіпті ұйымдастыру жабдықтары	Биология	Химия	
1216000	Элеватор, ұн тартатын, жармалық және құрама жем өндірісі	Биология	Химия	
1217000	Темекі өндірісі	Биология	Химия	
1218000	Тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Математика	Физика	
1219000	Нан пісіру, макарон және кондитер өндірісі	Химия	Химия	
1220000	Қант өндірісі	Химия	Химия	
1221000	Балық өндірісі	Биология	Химия	
1222000	Консервілер және тағам концентраттары өндірісі	Химия	Химия	
1223000	Сыра, алкогольсіз және спиртті ішімдіктер өндірісі	Химия	Химия	
1224000	Сүт тағамдарының өндірісі	Химия	Химия	
1225000	Ет және ет тағамдарының өндірісі (түрлері бойынша)	Химия	Химия	
1226000	Тамақтандыру кәсіпорындарының өнімдерін өндіру технологиясы және оны ұйымдастыру	Биология	Химия	
1227000	Полиграфия өндірісі	Математика	Математика	
1228000	Кәбіл өндірісі	Математика	Физика	
1229000	Құрал жасау (салалары бойынша)	Математика	Математика	
1230000	Тоңмай және тоңмай алмастырғыштар технологиясы	Биология	Химия	
1231000	Экологиялық қондырғыларды пайдалану және қызмет көрсету	Химия	Химия	
1232000	Шыныталшық және шыныдан жасалған заттар өндірісі	Химия	Химия	
1233000	Фарфор және фаянс бұйымдарын дайындау	Химия	Химия	
1234000	Керамикалық өндіріс	Химия	Химия	
1235000	Әрлеу өндірісі (бейін бойынша)	Химия	Химия	
1236000	Тері және үлбірді химиялық өңдеу	Химия	Химия	
1237000	Жеміс-жидектер мен көкөністерді сақтау және қайта өңдеу	Химия	Химия	
1238000	Әуе жол кемесіне жерде қызмет көрсету	Математика	Математика	
1300000 – Байланыс	, телекоммуникация және ақпараттық технология. Э.	пектрондық техн	ика	
1301000	Электорондық аспаптар және құрылғылар	Математика	Физика	
1302000	Автоматтандыру және басқару (бейіні бойынша)	Математика	Математика	
1303000	Автоматика тепемеханика және темір жоп			

1304000	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1305000	Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша )	Математика	Математика
1306000	Радиоэлектроника және байланыс (түрлері бойынша)	Физика	
1307000	Электр байланысы мен сымдық таратудың желілік құрылыстарын пайдалану	Математика	Физика
1308000	Автоматтандырылған байланыс жүйелерін пайдалану	Математика	Физика
1309000	Оптикалық және электрондық жабдық (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1310000	Көліктік (көлік түрлері бойынша) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану	Математика	Математика
1311000	Темір жол көлігінің жедел технологиялық байланысының құрылғыларын пайдалану	Математика	Математика
1312000	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	Информатика	Математика
1313000	Бағдарламалау	Информатика	Математика
314000	Есептеу техникасы және компьютерлік жабдықтар	Математика	Физика
315000	Ақпараттық қауіпсіздігі	Математика	Физика
316000	Микроэлектроника және мобильді құрылғылар	Математика	Физика
400000 – Құрылыс	және коммуналдық шаруашылық		
1401000	Fимараттар мен құрылыстарды салу және пайдалану         Математика		Математика
1402000	Жол-құрылыс машиналарын техникалық пайдалану (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1403000	Ішкі санитарлық-техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1404000	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің тазартқыш құрылыстары	Математика	Математика
1405000	Газбен жабдықтау жабдықтары мен жүйелерін монтаждау және пайдалану	Математика	Математика
1406000	Магистралдық жергілікті және желілік құбырларды монтаждау	Математика	Математика
1407000	Гидротехникалық құрылыс	Математика	Математика
408000	Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану	Математика	Математика
1409000	Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы	Математика	Математика
1410000	Автомобиль жолдарын және әуеайлақтарды салу	Математика	Математика
1411000	Көпірлер мен көлік тоннелдері	Математика	Математика
1412000	Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының өндірісі		Математика

1413000	Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі ( түрлері бойынша)	Математика	Математика
1414000	Жићаз өндірісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1415000	Лифт шаруашылығы және эскалаторлар (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1416000	Қалдықтарды қайта өңдеу	Математика	Химия
1417000	Азаматтық ғимараттар интерьерінің дизайны, оларды қалпына келтіру, қайта жаңарту	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
1418000	Сәулет	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
1419000	Құрылыс механикасы	Математика	Математика
1420000	Жылыту, кондиционерлеу және желдету	Математика	Математика
1421000	Сумен жабдықтау және су бұру	Математика	Математика
1500000 - Ауыл шај	руашылығы, ветеринария және экология		
1501000	Ауыл шаруашылығы техникасына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу	Математика	Математика
1502000	Агрономия	Биология	Биология
1503000	Өсімдік шаруашылығы	Биология	Биология
1504000	Фермер қожалығы (бейіні бойынша)	Биология	Биология
1505000	Балық шаруашылығы (түрлері бойынша)	Биология	Биология
1506000	Аңшылық және аң өсіру	Биология	Биология
1507000	Балара өсіру және жібек шаруашылығы	Биология	Биология
1508000	Орман шаруашылығы, бақ-саябақ және ландшафт құрылысы (түрлері бойынша)	Математика	Химия
1509000	Экология және табиғатты қорғау қызметі (түрлері бойынша)	Математика	Химия
1510000	Ауыл шаруашылығын механикаландыру	Математика	Математика
1511000	Жерге орналастыру	Математика	Математика
1512000	Зоотехния	Биология	Биология
1513000	Ветеринария	Биология	Биология
1514000	Экология және табиғат ресурстарын тиімді пайдалану (салалары бойынша)	Математика	Химия
1515000	Гидрология және метеорология	География	География
1516000	Өрт қауіпсіздігі	Математика	Физика
1517000	Төтенше жағдайларда қорғау (бейіні бойынша)	Математика	Физика
1518000	Ауыл шаруашылығын электрлендіру және автоматтандыру	Математика	Математика
1519000	Мехатроника	Физика	Физика

Ескертпе\*: бейіндік пәннің атауын білім беру ұйымы берілетін мамандық бойынша біліктілігіне байланысты анықтайды.

Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын

#### Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихандарды өткізу нысаны

Ескерту. 2-қосымшаға өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

T		Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихандарды өткізу нысаны		
Техникалық және кәсіптік білім мамандықтарының коды	Мамандықтың атауы	Негізгі орта (жалпы негізгі) білім базасында, бастауыш (" Хореография өнері" мамандығы (біліктілігі "Балет әртісі") білім базасында	Орта (жалпы орта) білім базасында	
0100000 – Білім бер	ру			
0101000	Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0102000	Тәрбие жұмысын ұйымдастыру ( деңгей бойынша)	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0103000	Дене тәрбиесі және спорт	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу . Мамандандыру бойыншанормативтерді тапсыру	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу . Мамандандыру бойыншанормативтерді тапсыру	
0104000	Кәсіптік білім беру (салалар бойынша)	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0105000	Бастауыш білім беру	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0108000	Музыкалық білім беру	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу . Музыкалық шығарманы орындау	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу. Музыкалық шығарманы орындау	
0109000	Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0110000	Білім беру ұйымдарындағы зертханашы	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	
0111000	Негізгі орта білім беру	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	

0112000	Исламтану	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу
0113000 Теология		Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу
0300000 – Медиц	цина, фармацевтика	1*	

Ескерту. Бөлім алып тасталды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

-		н күн өткен соң қолданысқа енгіз	поді) офпрынымен.
0400000- Өнер	және мәдениет		
0401000	Кітапхана ісі	Әдебиет бойынша ауызша емтихан	Әдебиет бойынша ауызша емтихан
0402000	Дизайн (бейін бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0403000	Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем ө н е р шығармашылығы (бейін бойынша)	Экзерсис пен комбинация ( немесе этюдтар және қойылымдар), Шығармашылық қабілеттерін айқындау	Экзерсис пен комбинация немесе этюдтар және қойылымдар), Шығармашылық қабілеттерін айқындау
0404000	Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы ( түрлері бойынша)	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан
0405000	Хор дирижері	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан
0406000	Музыка теориясы	Сольфеджиодан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан	Сольфеджиодан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан
0407000	Ән салу	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан
0408000	Хореография өнері	Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері) Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, әртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті)	Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, әртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті)
0409000	Актерлік өнер	Актерлік шеберлік, сахна тілі	Актерлік шеберлік, сахна тілі
0410000	Цирк өнері	Акробатикажәнеи гимнастика, эквилибристика	Акробатика және гимнастика, эквилибристика
0411000	Театр-декорация өнері (бейін бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0412000	Кескіндеу, мүсін және графика ( түрлері бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0413000	Сәндік-қолданбалы өнері және халықтық		

	кәсіпшілік (бейін бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0414000	Қайта қалпына келтіріп жөндеу ( салалар бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0415000	Зергерлік ісі ( салалары бойынша)	Сурет және кескіндеме, композиция	Сурет және кескіндеме, композиция
0416000	Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан
0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	Сурет, сызба	Сурет, сызба
0418000	Ландшафтік дизайны	Сурет	Сурет
0419000	Құрылыстағы дизайн	Сурет	Сурет
0420000	Интерьер дизайны	Сурет	Сурет

Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларына 3-қосымша

## Орта білімнен кейінгі білім беру мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беру пәндерінің тізбесі

Ескерту. 3-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Орта білімнен кейінгі білім беру мамандығының коды	Мамандықтың атауы	Жалпы орта білім базасынд бейінді пән атауы	
0100000 - Білім беру			
0103000	Дене тәрбиесі және спорт	1 шығармашылық емтихан	
0104000	Кәсіптік білім беру (салалар бойынша )	Математика	
0105000	Бастауыш білім беру*	Математика	
0108000	Музыкалық білім беру	1 шығармашылық емтихан	
0110000	Білім беру ұйымдарындағы лаборант	Биология	
0200000 - Құқық			
0201000	Құқықтану	Дүниежүзі тарихы	
0202000	Құқық қорғау қызметі	Дүниежүзі тарихы	
0203000	Патенттеу	Дүниежүзі тарихы	

0301000	Емдеу ісі	Биология
0302000	Медбикелік іс	Биология
0303000	Гигиена және эпидемиология	Биология
0304000	Стоматология	Биология
0305000	Зертханалық диагностика	Биология
0306000	Фармация	Химия
0307000	Ортопедиялық стоматология	Биология
0308000	Медициналық оптика	Биология
0500000 - Қызмет көрсе	сту, экономика және басқару	
0501000	Әлеуметтік жұмыс	Дүниежүзі тарихы
0507000	Қонақ үй шаруашылығына қызмет көрсетуді ұйымдастыру	Математика
0512000	Аудармашы ісі (түрлері бойынша)	Шетел тілі
0513000	Маркетинг (салалар бойынша)	Математика
0514000	Бағалау	Математика
0515000	Менеджмент (қолданылу салалары және аясы бойынша)	Математика
0516000	Қаржы (салалар бойынша)	Математика
0517013	Статистика	Математика
0518000	Есеп және аудит (салалар бойынша)	Математика
0519000	Экономика (салалар бойынша)	Математика
1300000 - Байланыс, те.	пекоммуникация және ақпараттық технология Элек	трондық техника
1305000	Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша)	Математика
1500000 - Ауыл шаруаг	пылығы, ветеринария және экология	
1513000	Ветеринария	Биология

Ескертпе\*: бейіндік пәннің атауын білім беру ұйымы мамандық бойынша берілетін біліктіліктің түріне қарай айқындайды.

Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларына 4-қосымша

Ескерту. 4-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); өзгеріс енгізілді – ҚР Білім және ғылым министрінің 13.07.2020 № 297 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрықтарымен.

"Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты

L	Көрсетілетін қызметті берушінің атауы	Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдары (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші).
2	Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері	1) техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдары; 2) "электрондық үкіметтің" www.egov.kz веб-порталы (бұдан әрі - портал).
3	Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімі	1) көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар топтамасы тапсырылған сәттен бастап орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша түсетін көрсетілетін қызметті алушылар үшін: күндізгі оку нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 25 тамызы аралығы; сырттай (кешкі) оку нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығы; өнер және мәдениет мамандықтары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 шілдесі аралығы; 2) білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 27 тамызы аралығы, окудың кешкі нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығы; 3) көрсетілетін қызметті алушының құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 15 минут; 4) қызмет көрсетудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 15 минут.
4	Көрсету нысаны	электрондық/қағаз түрінде
5	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі	Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беретін оқу орнына құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат немесе Стандарттың 9-тармағында баяндалған негіздерге сәйкес құжаттарды одан әрі қараудан дәлелді бас тарту және осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес қолхат беру. Портал арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық колтаңбасы (бұдан әрі - ЭЦҚ) қойылған электрондық құжат нысанында хабарлама жолданады. Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілген мерзімде мемлекеттік көрсетілетін қызметті нәтижесін алуға өтініш білдірмеген жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші оларды көрсетілетін қызметті алушы алғанға дейін қабылдау орны бойынша сақтауды қамтамасыз етеді.
6	Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері	Тегін
		қызметті беруші: Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, дүйсенбіден бастап сенбіні қоса алғанда

7 Жұмыс кестесі

көрсетілетін қызмет берушінің белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес сағат 13.00-ден 14.00-ге дейінгі тускі үзіліспен сағат 9.00-ден 18.00-ге дейін. портал: жөндеу жұмыстарының жүргізілуіне байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда тәулік бойы (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініштерді қабылдау және нәтижелерді беру келесі жұмыс күнімен жүзеге асырылады). қызмет Мемлекеттік көрсету орындарының мекенжайлары: 1) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің www.edu.gov.kz интернет-ресурсында; 2) www.egov.kz порталында орналасқан.

берушіге: көрсетілетін қызметті 1) құжаттарды қабылдау туралы өтініш; 2) білімі туралы құжаттың түпнұсқасы; 3) 3x44 СМ көлеміндегі дана фотосурет; 4) "Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 6697 болып тіркелген) бекітілген № 086-У нысаны бойынша медициналық анықтаманы, I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін "Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы " Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде 6697 болып тіркелген) № 088-У нысаны медициналық-элеуметтік сараптама қорытындыны; 5) жеке басын куэландыратын құжат (тұлғаны салыстыру үшін). Көрсетілетін қызметті алушының жеке басын куәландыратын құжаттарды жеке өзі немесе заңды өкілдері ұсынады. Көрсетілетін қызметті алушылар - шетелдіктер және азаматтығы жоқ адамдар олардың мәртебесін айқындайтын, тұрғылықты жері бойынша тіркелгендігі туралы белгісі бар құжатты ұсынады: 1) шетелдік – шетелдіктің Қазақстан Республикасында тұруға ықтияр хаты; азаматтығы жоқ тұлға – азаматтығы жоқ тұлғаның куәлігі; 2) 3) босқын босқын куәлігі; 4) куәлігі; пана іздеуші пана іздеуші тұлға тұлғаның

Құжаттардың тізбесі 5)

оралман

Порталға: 1) көрсетілетін қызметті алушының нақты тұрғылықты жері көрсетілген, оның өкілінің ЭЦК қойылған көрсетілетін қызметті алушының ата-анасының (немесе оның заңды өкілдерінің) бірінің электрондық құжат нысанындағы өтініші; 2) білімі туралы құжаттың немесе білімі туралы құжаттың электрондық көшірмесі; 3) "Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6697 болып тіркелген) бекітілген № 086-У нысаны бойынша медициналық анықтаманы, I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін " Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 6697 нөмірімен тіркелген) бекітілген № 088-У нысаны бойынша медициналық-әлеуметтік сараптама корытындысының көшірмелері; электрондык

оралман

куәлігі.

		4) 3 x 4 см көлеміндегі фотосурет; Көрсетілетін қызметті алушының жеке басын куәландыратын құжат туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкімет" шлюзі арқылы алады. Портал арқылы жүгінген кезде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" ЭЦҚ-мен куәландырылған электрондық құжат нысанында мемлекеттік қызмет көрсету үшін сұрау салудың кабылданғаны туралы хабарлама-есеп жіберіледі. Көрсетілетін қызметті алушыға осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат беріледі, онда: 1) тапсырылған құжаттардың тізбесі; 2) құжаттарды қабылдап алған қызметкердің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, сондай-ақ байланыс деректері көрсетіледі. Белгілі бір аумақта тиісті мемлекеттік органдар шектеу іс-шараларын жүзеге асырған, төтенше жағдай енгізілген, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындаған жағдайларда көрсетілетін қызметті алушылар осы тармақтың бірінші абзацының 4) тармақшасында және екінші абзацының 3) тармақшасында көрсетілген құжаттарды шектеу іс-шараларының алынуына, төтенше жағдайдың тоқтатылуына қарай тікелей білім беру ұйымдарына ұсынады.
9	Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер	1) көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған құжаттарының және (немесе) олардағы деректердің (мәліметтердің) дұрыс е м е с т і г і н і ң а н ы қ т а л у ы ; 2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті материалдар, деректер мен мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі негіз болып табылады; 3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты соттың заңды күшіне енген үкімінің болуы, оның негізінде көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті алумен байланысты арнаулы құқығынан айырылуы.
10	Мемлекеттік қызмет көрсетудің, оның ішінде электрондық нысанда көрсетілетін қызметтің ерекшеліктерін ескере отырып қойылатын өзге де талаптар	1) Көрсетілетін қызметті алушы электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда электрондық нысанда портал арқылы немесе көрсетілетін қызметті алушының ұялы байланыс операторы ұсынған абоненттік нөмірін порталдың есептік жазбасына тіркеген және қосқан жағдайда бір реттік парольмен куәландырылған жағдайда мемлекеттік көрсетілетін қызметті алады; 2) Көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты қашықтықтан қол жеткізу режимінде порталдағы "жеке кабинеті ", көрсетілетін қызметті берушінің анықтама қызметтері, сондай-ақ Бірыңғай байланыс орталығы "1414", 8 800 080 7777 арқылы алады.

Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларына 5-қосымша Нысан

2.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған кү	нінен кейін күнтізбелік он күн өткен
оң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.	
Оқу орны	
v 1	
(оқу орнының атауы)	
– (елді мекен, аудан, қала және облыс атауы)	
Құжаттардың қабылданғаны туралы №	қолхат
мынадай құж	каттар алынды:
(көрсетілетін қызметті алушының Т.А.Ә. (бар б	_
1. Өтініш	,
2	
-	
_	
- Қабылдады Т.А.Ә. (бар болса) (қоль	1)
20_ ж. ""	1)
20 ж	Tayyyyaanayayayaanainaiy
	Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің
	білім беру бағдарламаларын іске
	асыратын білім беру
	ұйымдарына оқуға
	қабылдаудың үлгі
	қағидаларына
	6-қосымша
	Нысан
	Көрсетілетін қызметті
	алушының тегі, аты, әкесінің
	аты (бұдан әрі - Т.А.Ә.
	(бар болған жағдайда) немесе
	көрсетілетін қызметті алушы
	ұйымының атауы
	(көрсетілетін қызмет алушының
	мекенжайы)

Ескерту. 5-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің

Құжаттарды қабылдаудан бас тартқаны туралы қолхат

Ескерту. 6-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

"Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан
Республикасы Заңының 19-1 бабын басшылыққа ала отырып, техникалық және кәсіптік
, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымы (
мекенжайы көрсетілсін) Сіздің "Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім
беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартында
көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбауыңызға байланысты және
(немесе) қолданыс мерзімі өткен құжаттарды мемлекеттік қызмет көрсету
үшін құжаттарды қабылдаудан бас тартады, атап айтқанда:
Жоқ құжаттардың атауы:
1); 2);
3)
Осы қолхат әр тарапқа бір-бірден 2 данада жасалды.
Мемлекеттік корпорация қызметкерінің/
білім беру ұйымы қызметкерінің Т.А.Ә.
(бар болған жағдайда) (қолы)
Орындаушының Т.А.Ә.
Телефоны
Алдым: Т.А.Ә. /көрсетілетін қызметті алушының қолы
20 ж. ""
Техникалық және кәсіптік, орта
білімнен кейінгі білімнің білім
беру бағдарламаларын іске
асыратын білім беру
ұйымдарына оқуға қабылдаудың
үлгі қағидаларына
7-қосымша

### Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беру пәндерінің тізбесі

Ескерту. 7-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2020 № 303 (алғаш ресми жарияланған күнінен бастап қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

және кәсіптік білім Мамандықтың атау	Негізгі орта	Негізгі орта			
мамандығының коды	білім (жалпы негізгі)		Орта білім жалпы орта)	(	Орта білім ( жалпы орта)

0100000 –Білі	м беру				
0101000	Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Биология	Биология	Әдебиет оқыту тілдер бойынша)
0102000	Тәрбие жұмысын ұйымдастыру (деңгей бойынша)	Биология	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Биология	Әдебиет оқыту тілдер бойынша)
0103000	Дене тәрбиесі және спорт	Спорттық көрсеткіштер ж э н е жетістіктер бойынша портфолио	Биология	Спорттық көрсеткіштер ж э н е жетістіктер бойынша портфолио	Биология
0104000	Кәсіптік білім беру ( салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатик
0105000	Бастауыш білім беру*	Алгебра	Биология	Алгебра және анализ бастамалары	Биология
0108000	Музыкалық білім беру	1 шығармашылық емтихан	Қазақстан тарихы	1 шығармашылық емтихан	Әдебиет оқыту тілдер бойынша)
0109000	Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология	Биология	Химия	Биология	Химия
0110000	Білім ұйымдарындағы лаборант	Биология	Физика	Биология	Физика
0111000	Негізгі орта білім беру*	Қазақстан тарихы	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Алгебра және анализ бастамалары	Әдебиет оқыту тілдер бойынша)
0112000	Исламтану	Қазақстан тарихы	География	Дүниежүзі тарихы	География
0113000	Теология	Қазақстан тарихы	География	Дүниежүзі тарихы	География
0200000 — Құл	қық			1	
0201000	Құқықтану	Құқық негіздері	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Дүниежүзі тарихы	Құқық негіздері
0202000	Құқық қорғау қызметі	Құқық негіздері	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Дүниежүзі тарихы	Құқық негіздері
0203000	Патенттану	Құқық негіздері	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Дүниежүзі тарихы	Құқық негіздері
0300000 – Me	дицина, фармацевтика	'	1		1
0301000	Емдеу ісі	Биология	Химия	Биология	Химия
0302000	Медбикелік іс	Биология	Химия	Биология	Химия
0303000	Гигиена жэне эпидемиология	Биология	Химия	Биология	Химия

0304000	Стоматология	Биология	Химия	Биология	Химия
0305000	Зертханалық диагностика	Биология	Химия	Биология	Химия
0306000	Фармация	Химия	Биология	Химия	Биология
0307000	Ортопедиялық стоматология	Биология	Химия	Биология	Химия
0308000	Медициналық оптика	Биология	Химия	Биология	Химия
0400000 – O	нер және мәдениет				
0401000	Кітапхана ісі	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Қазақстан тарихы	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Дүниежүзі тарихы
0402000	Дизайн (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан		2 шығармашылық емтихан	
0403000	Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем өнер шығармашылығы (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0404000	Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0405000	Хор дирижері	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0406000	Музыка теориясы	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0407000	Ән салу	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0408000	Хореография өнері	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0409000	Актерлік өнер	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0410000	Цирк өнері	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0411000	Театр-декорация өнері ( бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0412000	Кескіндеу, мүсін және графика (түрлері бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0413000	Сәнді-қолданбалы және халықтық кәсіпшілік өнері (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-

0414000	Қайта қалпына келтіріп жөндеу (салалар бойынша )	2 шығармашылық емтихан	_	2 шығармашылық емтихан	_
0415000	Зергерлік іс (салалары бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0416000	Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
0418000	Ландшафтік дизайны	Алгебра	Биология	Алгебра және анализ бастамалары	География
0419000	Құрылыстағы дизайн	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0420000	Интерьер дизайны	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0500000 - Қызм	иет көрсету, экономика және	басқару			
0501000	Әлеуметтік жұмыс	Қазақстан тарихы	Биология	Дүниежүзі тарихы	Биология
0502000	Телекоммуникациялық кұралдармен тұрмыстық техникаларды жөндеу және қызмет көрсету (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0503000	Слесарлық іс	Физика	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
0504000	Бұйымдарды химиялық тазалау және бояу	Химия	Физика	Химия	Физика
0505000	Фото ісі	Химия	Шетел тілі	Химия	Шетел тілі
0506000	Шаштараз өнері және сәндік косметика	Химия	Информатика	Химия	Информатика
0507000	Қонақ үйі шаруашылығына қызмет көрсетуді ұйымдастыру	География	Шетел тілі	География	Шетел тілі
0508000	Тамақтандыруды ұйымдастыру	Алгебра	Биология	Алгебра және анализ бастамалары	Биология
				Алгебра және	Химия

0510000	Іс қағаздарын жүргізу және мұрағаттану ( салалары және қолдану аясы бойынша)	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Қазақстан тарихы	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Дүниежүзі тарихы
0511000	Туризм (салалары бойынша)	География	Шетел тілі	География	Шетел тілі
0512000	Аудармашы ісі (түрлері бойынша)	Шетел тілі	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)	Шетел тілі	Әдебиет ( оқыту тілдері бойынша)
0513000	Маркетинг (салалар бойынша)	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0514000	Бағалау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0515000	Менеджмент (салалар және қолдану аясы бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0516000	Қаржы (салалар бойынша )	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0517000	Статистика	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0518000	Есеп және аудит (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0519000	Экономика (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0520000	Логистика (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0521000	Қонақ үй бизнесі: отель/ мейрамхананы басқару	География	Шет тілі	География	Шет тілі
0522000	Іс-шараларды ұйымдастыру және қызмет көрсету	Дүниежүзі тарихы	Шет тілі	Дүниежүзі тарихы	Шет тілі
0600000 - M	етрология, стандарттау және с	ертификаттау			
0601000	Метрология, стандарттау және сертификаттау ( салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0602000	Сапаны бақылау (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0603000	Бұзбайтын бақылаудың салалары мен түрлері бойынша бұзбайтын бақылау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика

0701000	Геологиялық түсіру, пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу және барлау (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0702000	Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы мен техникасы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0703000	Гидрогеология және инженерлік геология	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0704000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0705000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын жер астында өңдеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0706000	Пайдалы қазбаларды ашық түрде қазу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0707000	Тау-кен электромеханикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0708000	Пайдалы қазбаларды байыту (көмірмен байыту )	Алгебра	Химия	Химия	Алгебра және анали бастамалары
0709000	Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту)	Алгебра	Химия	Химия	Алгебра және анали бастамалары
0710000	Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Химия	Физика
0711000	Маркшейдерлік іс	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0712000	Жер асты құбырларының құрылысы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0713000	Геодезия және картография	Алгебра	География	Алгебра және анализ бастамалары	География
)800000 - M	ұнай-газ және химия өндірісі				
	Мұнай мен газ ұңғымаларын бұрғылау				

0801000	және бұрғылау жұмыстарының технологиясы (бейін бойынша)	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0802000	Мұнай-газ құбырлары мен мұнай газ қоймаларының құрылысы және оларды пайдалану	Физика	Химия	Физика	Химия
0803000	Компрессорлық станциялар мен жерасты құбырларының электр жүйесін жөндеу және қызмет көрсету	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0804000	Технологиялық жабдықтар мен құбырларды монтаждау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0805000	Мұнай мен газды сақтау және тасымалдау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0806000	Ұңғымаларды мұнай мен газға сынау	Физика	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0807000	Мұнай және газ кәсіпшілігінің техникалық жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0808000	Мұнай өңдеу және химия өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0809000	Мұнай және газ кен орындарын пайдалану ( бейін бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0810000	Мұнай-газ құбырларын, мұнай-газ қоймалары мен жанар май құю станцияларын салу және пайдалану	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0811000	Химиялық талшықтар өндірісі	Химия	Физика	Химия	Физика
0812000	Резеңке-техникалық өндірісі	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары

0813000	Шина өндірісі және вулканизация процесі	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары
0814000	П о л и м е р технологиясының өндірісі	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары
0815000	Тұтқыр және сусымалы материалдардың химиялық өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Химия	Физика	Химия	Физика
0816000	Химиялық технология және өндіріс (бейіні бойынша)	Химия	Физика	Химия	Физика
0817000	Кокс-химия өндірісі	Химия	Физика	Химия	Физика
0818000	Химиялық өндіріс технологиясы (бейіні бойынша)	Химия	Физика	Химия	Физика
0819000	Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы	Химия	Физика	Химия	Физика
0820000	Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника	Химия	Физика	Химия	Физика
0821000	Мұнай және газ өндіру технологиясы	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0822000	Кен орындарын пайдалану	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
0823000	Химиялық инжиниринг технологиясы	Химия	Физика	Химия	Физика
0824000	Бұрғылау технологиясы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0825000	Газ инжинирингі технологиясы	Химия	Физика	Химия	Физика
0826000	Өнеркәсіп жабдықтары	Химия	Физика	Химия	Физика
0827000	Ауыр өнеркәсіп жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0828000	БӨА инжинирингі технологиясы	Физика	Химия	Физика	Химия
0829000	Энергетиканы қайта өңдеу және электроэнергетикалық инжиниринг технологиясы	Физика	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамаларь

0830000	Электрлік инжиниринг технологиясы	Физика	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
0831000	Қиын балқитын бейметалл және силикатты материалдар мен бұйымдардың технологиясы	Химия	Физика	Химия	Физика
0900000 - Эн	нергетика				
0901000	Электр станциялары мен желілерінің (түрлері бойынша) электр жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0902000	Электрмен жабдықтау ( салалары бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0903000	Электр энергетикасы ( салалары бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0904000	Темір жол электротехникалық жүйелерін электрмен жабдықтау, пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
0905000	Энергетикалық көлік қондырғысын пайдалану ( көлік түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0906000	Жылу электр станцияларының жылу энергетикалық қондырғылары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0907000	Техникалық жылу жабдықтары және жылумен жабдықтау жүйелері (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0908000	Электр станцияларында су, отын және майлау материалдары технологиясы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0909000	Ядролық реакторлар және энергетикалық қондырғылар	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0910000	Электрлік және электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
	Электромеханикалық құралдарды техникалық				

0911000	пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
0912000	Электротехнология ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0913000	Энергоменеджмент	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0914000	Энергоаудит	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
0915000	Гидроэнергетика	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0916000	Гибрид энергиясы	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0917000	Дәстүрлі энергетика	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0918000	Жаңартылатын энергетика	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0919000	Жоғары кернеу желісі	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
0920000	Төменгі кернеу желісі	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анали бастамалары
1000000 - Me	таллургия және машина жасау	/	<u> </u>	'	
1001000	Доменді пештерге қызмет көрсету және оларды жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1002000	Қара металл металллогиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Химия	Физика
1003000	Түсті металлдар металлургиясы	Алгебра	Физика	Химия	Физика
1004000	Құю өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1005000	Болаттарды пештен тыс өңдеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1006000	Металл өңдеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика

1007000	Отқа төзімді заттар өндірісі	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
1008000	Композициялық және ұнтақты материалдар, жабындар	Алгебра	Физика	Химия	Физика
1009000	Прокаттау өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1010000	Құбыр өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1011000	Автоматтық тізбектер және агрегаттық станоктар	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1012000	Икемді автоматтық тізбектер	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1013000	Механикалық өңдеу, өлшеу- бақылау құралдары және өндірістегі автоматика	Физика	Информатика	Физика	Информатика
1014000	Машина жасау технологиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1015000	Машина жасаудағы монтаж және автомобильдерді сынау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1016000	Өнеркәсіптік механика	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1017000	Дәл машина жасау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1018000	Механикалық өңдеу	Физика	Информатика	Физика	Информатика
1019000	Автомобиль құрылысы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1100000 - Көл	тік (салалары бойынша)				
1101000	Ұшу аппараттарының өндірісі	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра және анализ бастамалары	Шетел тілі
1102000	Авиациялық аспаптар өндірісі	Физика	Шетел тілі	Физика	Шетел тілі
1103000	Кеме жасау және кеме машиналары мен механизмдеріне техникалық қызмет көрсету	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика

1104000	Теңіз техникасын электр-радио монтаждаушы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1105000	Қала электр көліктерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу (салалар бойынша )	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1106000	Темір жол жылжымалы құрамының өндірісі ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1107000	Көтергіш- көлік, құрылыс - жол машиналары мен жабдықтарын техникалық пайдалану (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1108000	Темір жол жылжымалы құрамдарын пайдалану, жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша )	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1109000	Токарлық іс және металл өңдеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1110000	Жүк көтергіш машиналар және транспортерлер	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1111000	Ұсталық тығыздау жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1112000	Өнеркәсіп машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1113000	Металлургиядағы машиналар және жабдықтар	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1114000	Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1115000	Өндірістердегі электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1116000	Геология барлау жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1117000	Электроникалық техника өндірісіне арналған жабдықтар	Алгебра	Физика	Физика	Алгебра және анализ бастамалары

1118000	Тамақ, сауда және ет өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1119000	Тоңазытқыш-компрессор машиналары және қондырғылары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1120000	Технологиялық машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1121000	Медициналық техниканы монтаждау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
120000 – Өнді	ру, монтаждау, пайдалану жә	не жөндеу (сал	алар бойынша). Н	Сөлікті пайдалан	y
1201000	Автомобиль көлігіне қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1202000	Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1202000	Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (әуе жол көліктері)	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра және анализ бастамалары	Шетел тілі
1203000	Темір жол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1204000	Су көлігін пайдалану ( бейіні бойынша)	Алгебра	Информатика	Физика	Информатика
1205000	Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра және анализ бастамалары	Шетел тілі
1206000	Жол қозғалысын ұйымдастыру	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1207000	Талшықты материалдарды өңдеу технологиясы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1208000	Иіру және тұту өндірісінің технологиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика

1209000	Тоқыма өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1210000	Мата емес тоқыма материалдар өндірісінің технологиясы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1211000	Тігін өндірісі және киімдерді модельдеу	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
1212000	Аяқ киім өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
1213000	Аң терісі мен қой терісі бұйымдары өндірісінің технологиясы	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
1214000	Трикотаж, тоқыма, галантерея бұйымдары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1215000	Жеңіл өнеркәсіпті ұйымдастыру жабдықтары	Химия	Физика	Информатика	Физика
1216000	Элеватор, ұн тартатын, жармалық және құрама жем өндірісі	Биология	Химия	Химия	Биология
1217000	Темекі өндірісі	Биология	Физика	Химия	Физика
1218000	Тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1219000	Нан пісіру, макарон және кондитер өндірісі	Химия	Биология	Химия	Биология
1220000	Қант өндірісі	Химия	Биология	Химия	Биология
1221000	Балық өндірісі	Биология	Химия	Химия	Биология
1222000	Консервілер және тағам концентраттары өндірісі	Химия	Биология	Химия	Биология
1223000	Сыра, алкогольсіз және спиртті ішімдіктер өндірісі	Химия	Биология	Химия	Биология
1224000	Сүт тағамдарының өндірісі	Химия	Биология	Химия	Биология
1225000	Ет және ет тағамдарының өндірісі (түрлері бойынша )	Химия	Биология	Химия	Биология
1226000	Тамақтандыру кәсіпорындарының өнімдерін өндіру технологиясы және оны ұйымдастыру	Биология	Химия	Химия	Биология

1227000	Полиграфия өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1228000	Кәбіл өндірісі	Алгебра	Химия	Физика	Алгебра және анализ бастамалары
1229000	Құрал жасау (салалары бойынша)	Алгебра	Физика	Физика	Информатика
1230000	Тоңмай және тоңмай алмастырғыштар технологиясы	Биология	Химия	Химия	Биология
1231000	Экологиялық қондырғыларды пайдалану және қызмет көрсету	Химия	Физика	Химия	Физика
1232000	Шыныталшық және шыныдан жасалған заттар өндірісі	Химия	Физика	Химия	Физика
1233000	Фарфор және фаянс бұйымдарын дайындау	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары
1234000	Керамикалық өндіріс	Химия	Физика	Химия	Физика
1235000	Әрлеу өндірісі (бейін бойынша)	Химия	Физика	Химия	Физика
1236000	Тері және үлбірді химиялық өңдеу	Химия	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары
1237000	Жеміс-жидектер мен көкөністерді сақтау және қайта өңдеу	Химия	Биология	Химия	Биология
1238000	Әуе жол кемесіне жерде қызмет көрсету	Физика	Шетел тілі	Физика	Шетел тілі
1300000 — Бай	иланыс, телекоммуникация жа	не ақпараттық т	ехнология. Элег	ктрондық техник	a
1301000	Электорондық аспаптар және құрылғылар	Алгебра	Физика	Физика	Информатика
1302000	Автоматтандыру және басқару (бейіні бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1303000	Автоматика, телемеханика және темір жол көлігінде қозғалысты басқару	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1304000	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету (түрлері бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1305000	Ақпараттық жүйелер ( қолданылу саласы бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика

100=000	бойынша)  Электр байланысы мен сымдық таратудың			_	
1307000	желілік құрылыстарын пайдалану	Алгебра	Физика	Физика	Информатика
1308000	Автоматтандырылған байланыс жүйелерін пайдалану	Алгебра	Физика	Физика	Информатика
1309000	Оптикалық және электрондық жабдық ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Физика	Информатика
1310000	Көліктік (көлік түрлері бойынша) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1310000	Көліктік (әуе жол көліктері) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану	Физика	Шетел тілі	Физика	Шетел тілі
1311000	Темір жол көлігінің жедел технологиялық байланысының құрылғыларын пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1312000	Компьютерлік желілер ж ә н е телекоммуникациялар	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1313000	Бағдарламалау	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1314000	Есептеу техникасы және компьютерлік жабдықтар	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1315000	Ақпараттық қауіпсіздігі	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1316000	Микроэлектроника және мобильді құрылғылар	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1317000	Өндірістегі аддитивті технологиялар	Химия	Информатика	Химия	Информатика
1318000	Мехатроника және робототехника	Физика	Информатика	Физика	Информатика
1319000	Құрылыстағы сандық жобалау мен үлгілеу	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика

	<b>Гимараттар</b> мен			Алгебра және	
1401000	құрылыстарды салу және пайдалану	Алгебра	Физика	анализ бастамалары	Физика
1402000	Жол-құрылыс машиналарын техникалық пайдалану ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1403000	I ш к і санитарлық-техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1404000	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің тазартқыш құрылыстары	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
1405000	Газбен жабдықтау жабдықтары мен жүйелерін монтаждау және пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1406000	Магистралдық жергілікті және желілік құбырларды монтаждау	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1407000	Гидротехникалық құрылыс	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1408000	Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1409000	Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1410000	Автомобиль жолдарын және әуеайлақтарды салу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1411000	Көпірлер мен көлік тоннелдері	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1412000	Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1413000	Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі ( түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1414000	Жићаз өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика

1415000	Лифт шаруашылығы және эскалаторлар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1416000	Қалдықтарды қайта өңдеу	Химия	Биология	Химия	Биология
1417000	Азаматтық ғимараттар интерьерінің дизайны, оларды қалпына келтіру, қайта жаңарту	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
1418000	Сәулет	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан	-
1419000	Құрылыс механикасы	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1420000	Жылыту, кондиционерлеу және желдету	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1421000	Сумен жабдықтау және су бұру	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1422000	С у м е н камтамасыздандыру және су бұрғыш жүйелерінің тазартқыш ғимараттарын салу және пайдалану	Алгебра	Химия	Алгебра және анализ бастамалары	Химия
1423000	Көтергіш-көліктік, жол құрылысының құрал - жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1424000	Ұшқышсыз авиациялық жүйелерді пайдалану	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра және анализ бастамалары	Шетел тілі
1500000 - Ay	ыл шаруашылығы, ветеринари	я және экология		'	1
1501000	Ауыл шаруашылығы техникасына техникасына қызмет көрсету және оларды жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1502000	Агрономия	Биология	Химия	Биология	Химия
1503000	Өсімдік шаруашылығы	Биология	Химия	Биология	Химия
1504000	Фермер қожалығы (бейіні бойынша)	Биология	Химия	Биология	Химия
1505000	Балық шаруашылығы ( түрлері бойынша)	Биология	Алгебра	Биология	Алгебра және анали бастамалары
1506000	Аңшылық және аң өсіру	Биология	Химия	Биология	Химия
1507000	Балара өсіру және жібек шаруашылығы	Биология	Химия	Биология	Химия
1508000	Орман шаруашылығы, бақ-саябақ және	Алгебра	Биология	Химия	Биология

	ландшафт құрылысы ( түрлері бойынша)				
1509000	Экология және табиғатты қорғау қызметі (түрлері бойынша)	Алгебра	Химия	Химия	География
1510000	Ауыл шаруашылығын механикаландыру	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1511000	Жерге орналастыру	Алгебра	География	Алгебра және анализ бастамалары	География
1512000	Зоотехния	Биология	Химия	Биология	Химия
1513000	Ветеринария	Биология	Химия	Биология	Химия
1514000	Экология және табиғат ресурстарын тиімді пайдалану (салалары бойынша)	Алгебра	Химия	Физика	Биология
1515000	Гидрология және метеорология	География	Алгебра	География	Химия
1516000	Өрт қауіпсіздігі	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1517000	Төтенше жағдайларда қорғау (бейіні бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Информатика
1518000	Ауыл шаруашылығын электрлендіру және автоматтандыру	Алгебра	Физика	Алгебра және анализ бастамалары	Физика
1519000	Мехатроника	Физика	Информатика	Физика	Информатика

Ескертпе\*: бейіндік пәннің атауын білім беру ұйымы берілетін мамандық бойынша біліктілігіне байланысты анықтайды.

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің «Қазақстан Республикасының Заңнама және құқықтық ақпарат институты» ШЖҚ РМК