

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

Қазақ
Білім және ғылым
2018 жылғы
№

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 (күәлік, 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, элеуметтік, 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, элеуметтік, 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 ұйымдарының 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, элеуметтік, 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 тұлғалар 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 елшешарттарына 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 енгізіледі.

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 шекілі 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 айқындалады.

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, элеуметтік, 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, элеуметтік, 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, элеуметтік, 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:

Техникалық және кәсіптік білім мамандығының коды	Мамандықтың атауы	Бейіндік пән атауы	
		Негізгі орта білім (жалпы негізгі)	Орта білім (жалпы)
0100000 -Білім беру			
0101000	Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	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	Технология	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0108000	Музыкалық білім беру	2 шығармашылық емтихан	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 – Медицина, 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

0400000 – Өнер және мәдениет

0401000	Кітапхана ісі	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Әдебиет (оқыту тілде 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	Өртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан

0418000	Ландшафтiк дизайны	Математика	Математика
0419000	Құрылыстағы дизайн	Математика	Математика
0420000	Интерьер дизайны	Математика	Математика
0500000 - Қызмет көрсету, экономика және басқару			
0501000	Әлеуметтік жұмыс	Қазақстан тарихы	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 – Метрология, 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 - Геология, 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	Математика	Химия

	байыту)		
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 - Мұнай-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 қоймаларының құрылысы және оларды пайдалану	Физика	Физика
0803000	Компрессорлық станциялар мен жерасты құбырларының электр жүйесін жөндеу және қызмет көрсету	Математика	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
0810000	Мұнай-газ құбырларын, мұнай-газ қоймалары мен жанар май құю станцияларын салу және пайдалану	Математика	Математика
0811000	Химиялық талшықтар өндірісі	Химия	Химия
0812000	Резеңке-техникалық өндірісі	Химия	Химия
0813000	Шина өндірісі және вулканизация процесі	Химия	Химия
0814000	Полимер технологиясының өндірісі	Химия	Химия
0815000	Тұтқыр және сусымалы материалдардың химиялық	Химия	Химия

	өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану		
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 – Энергетика

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 қондырғылар	Математика	Математика
0910000	Электрлік және электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)	Математика	Физика
0911000	Электромеханикалық құралдарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу (түрлері бойынша)	Математика	Физика
0912000	Электротехнология (түрлері бойынша)	Математика	Физика
0913000	Энергоменеджмент	Математика	Математика
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 – Metallургия 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)	Математика	Математика
1007000	Отқа төзімді заттар өндірісі	Математика	Физика
1008000	Композициялық және ұнтақты материалдар, жабындар	Математика	Химия
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 - Көлік (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	Математика	Математика
1104000	Теңіз техникасын электр-радио монтаждаушы	Математика	Математика
1105000	Қала электр көліктерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу (салалар	Математика	Математика

	бойынша)		
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, монтаждау, пайдалану және жөндеу (салалар бойынша). Көлікті пайдалану

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	Математика	Математика

	ұйымдастыру және қозғалысты басқару		
1204000	Су көлігін пайдалану (бейіні бойынша)	Математика	Физика
1205000	Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану	Математика	Математика
1206000	Жол қозғалысын 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	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	Өрлеу 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. Электрондық техника

1301000	Электрондық аспаптар және құрылғылар	Математика	Физика
1302000	Автоматтандыру және басқару (бейіні)	Математика	Математика

	бойынша)		
1303000	Автоматика, телемеханика және темір жол келігінде қозғалысты басқару	Математика	Математика
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)	Математика	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 келігінің жедел технологиялық байланысының құрылғыларын пайдалану	Математика	Математика

1312000	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	Информатика	Математика
1313000	Бағдарламалау	Информатика	Математика
1314000	Есептеу техникасы және компьютерлік жабдықтар	Математика	Физика
1315000	Ақпараттық қауіпсіздігі	Математика	Физика
1316000	Микроэлектроника және мобильді құрылғылар	Математика	Физика

1400000 – Құрылыс және коммуналдық шаруашылық

1401000	Ғимараттар 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
1408000	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	Математика
1413000	Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1414000	Жиһаз 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 шаруашылығы, 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 Жүктеу

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.

Техни
бі
бағдарла
білім бе
қабылдау

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

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

Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асырудағы білім беру ұйымдарының қабылдаудың үлгі қағазының 2-қосымша

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.

Техникалық және кәсіптік білім мамандықтарының коды	Мамандықтың атауы	Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтихандарды	
		Негізгі орта (жалпы негізгі) білім базасында, бастауыш ("Хореография өнері" мамандығы (біліктілігі "Балет әртісі") білім базасында	Орта (жалпы орта) білім
0100000 - Білім беру			
0101000	Мектепке дейінгі білім беру және	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгіме

	тәрбиелеу	әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	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 педагогикалық жағдайды шешу
0111000	Негізгі орта білім беру	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу 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 – Медицина, фармацевтика *			
Ескерту. Бөлім алып тасталды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланғаннан кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.			
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 өнер шығармашылығы (бейін бойынша)	Экзерсис пен комбинация (немесе этюдтар және қойылымдар), Шығармашылық қабілеттерін айқындау	Экзерсис пен комбинация (немесе этюдтар) Шығармашылық қабілеттерін айқындау
0404000	Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша

	(түрлері бойынша)	емтихан	
0405000	Хор дирижері	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан ауызша емтихан
0406000	Музыка теориясы	Сольфеджiodан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан	Сольфеджiodан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан
0407000	Өн салу	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан ауызша емтихан
0408000	Хореография өнері	Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері) Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, өртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті)	Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері) Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, өртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті)
0409000	Актерлік өнер	Актерлік шеберлік, сахна тілі	Актерлік шеберлік, сахна тілі
0410000	Цирк өнері	Акробатика және 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	Өртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджiodан
0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	Сурет, сызба	Сурет, сызба
0418000	Ландшафтiк дизайны	Сурет	Сурет
0419000	Құрылыстағы дизайн	Сурет	Сурет
0420000	Интерьер дизайны	Сурет	Сурет Жүктеу

Техникалық және кәсіптік орта білімнен кейінгі білім беру бағдарламасын 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 базасында бейі
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
0300000 - Медицина, фармацевтика		
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 көрсету, 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, телекоммуникация және ақпараттық технология Электронды		

1305000	Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша)	Математика
1500000 - Ауыл шаруашылығы, ветеринария және экология		
1513000	Ветеринария	Биология Жүктеу

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

Техни
орта біл
білім бер
ась
үй
қа

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 көрсетілетін қызмет стандарты		
1	Көрсетілетін қызметті берушінің атауы	Техникалық және кәсіптік, орта білімнен ұйымдары (бұдан әрі - көрсетілетін қызмет)
2	Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері	1) техникалық және кәсіптік, орта білімнен ұйымдары; 2) "электрондық үкіметтің" www.egov.kz портал).
3	Мемлекеттік қызмет көрсету мерзімі	1) көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар тапсырылған сәттен бастап орта буын және мамандарын даярлауды кездейтін техникалық білімнің білім беру бағдарламалары бойынша қызметті алушылар үшін: күндізгі оқу нысанына - күнтізбелік жылдың тамызы аралығы; сырттай (кешкі) оқу нысанына - күнтізбелік жылмен 20 қыркүйегі аралығы; өнер және мәдениет мамандықтары бойынша маусымы мен 20 шілдесі аралығы; 2) білікті жұмысшы кадрларды даярлауды және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары

		<p>күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 27 тауан кешкі нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы аралығы;</p> <p>3) көрсетілетін қызметті алушының құжаттарын қабылдау үшін күтудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 10 жұмыс күні;</p> <p>4) қызмет көрсетудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 10 жұмыс күні;</p>
4	Көрсету нысаны	электрондық/қағаз түрінде
5	Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі	<p>Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес техникалық орта білімнен кейінгі білім беретін оқу орталықтары қабылданғаны туралы қолхат немесе Стандартпен сәйкес баяндалған негіздерге сәйкес құжаттардың қабылдау дәлелді бас тарту және осы Қағидаларға сәйкес қолхат беру.</p> <p>Портал арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызметтің нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының қызметтің нәтижесі көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті органының электрондық цифрлық қолтаңбасы (бұдан әрі - ЭЦП) және электрондық құжат нысанында хабарлама жіберіледі. Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілген нәтижесіне қанағаттанбағанда, көрсетілетін қызметтің нәтижесін алуға қол жеткізбейтін жағдайда, көрсетілетін қызметті берушінің қызметті алушы алғанға дейін қабылдау орынын қамтамасыз етеді.</p>
6	Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері	Тегін
7	Жұмыс кестесі	<p>қызметті беруші: Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, жұмыс бастап сенбіні қоса алғанда көрсетілетін қызметтің белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес сағат 9.00-ден 18.00-ге дейінгі түскі үзіліспен сағат 9.00-ден 18.00-ге дейінгі уақытта портал: жөндеу жұмыстарының жүргізілуін қамтамасыз ету үзілістерді қоспағанда тәулік бойы (көрсетілетін қызметті беруші Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндерін қоспағанда мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініштерді қабылдау нәтижелерді беру келесі жұмыс күнімен және жұмыс күнімен жұмыс істейтін Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының жұмыс кестесіне сәйкес);</p> <p>1) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің edu.gov.kz интернет-ресурсында;</p>

		<p>бекітілген № 088-У нысаны бойынша медициналық сараптама қорытындысының электрондық көшірмесін;</p> <p>4) 3x4 см көлеміндегі фотосурет;</p> <p>Көрсетілетін қызметті алушының жеке баспасөзінде туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық" арқылы алады.</p> <p>Портал арқылы жүгінген кезде көрсетілетін қызметті "жеке кабинетіне" ЭЦҚ-мен куәландырылған нысанында мемлекеттік қызмет көрсету үшін қабылданғаны туралы хабарлама-есеп жіберіледі.</p> <p>Көрсетілетін қызметті алушыға осы Қағидада қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттар қабылданып, қолхат беріледі, онда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) тапсырылған құжаттардың тізбесі; 2) құжаттарды қабылдап алған қызметкердің аты (бар болса), лауазымы, сондай-ақ бағалары көрсетіледі. <p>Белгілі бір аумақта тиісті мемлекеттік қызметті орындарының шараларын жүзеге асырған, төтенше жағдайларда қажетті әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы қауіп-қатер туындаған жағдайларда көрсетілетін қызметті орындар тармақтың бірінші абзацының 4) тармақшасының 3) тармақшасында көрсетілген шараларының алынуына, төтенше жағдайдың алдын алуға тікелей білім беру ұйымдарына ұсынады.</p>
9	Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер	<ol style="list-style-type: none"> 1) көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік қызметті алу үшін ұсынған құжаттарының дәлдігі деректердің (мәліметтердің) дұрыс еместігі; 2) көрсетілетін қызметті алушының және қызмет көрсету үшін қажетті материалдар мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға келмеуі негіз болып табылады; 3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты берілген үкімінің болуы, оның негізінде көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті арнаулы құқығынан айырылуы.
10	Мемлекеттік қызмет көрсетудің, оның ішінде электрондық нысанда көрсетілетін қызметтің ерекшеліктерін ескере отырып қойылатын өзге де талаптар	<ol style="list-style-type: none"> 1) Көрсетілетін қызметті алушы электрондық нысанда болған жағдайда электрондық нысанда порталь арқылы көрсетілетін қызметті алушының ұялы байланыс абоненттік нөмірін порталдың есептік жағдайына қосқан жағдайда бір реттік парольмен құжаттарды мемлекеттік көрсетілетін қызметті алады; 2) Көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызметтің тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты электрондық режимінде порталдағы "жеке кабинеті", көрсетілетін қызметті берушінің анықтама қызметтері, сондай-ақ

	орталығы "1414", 8 800 080 7777 арқылы Жүктеу
--	--

Техни
орта біл
білім бер
ась
үй
ка

Көрсетілетін қызметті алушыдан құжаттардың алынғаны туралы қолхат

Ескерту. 5-қосымшамен толықтырылды - ҚР Білім және ғылым министрінің
12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн
өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

Оқу орны

(оқу орнының атауы)

(елді мекен, аудан, қала және облыс атауы)

Құжаттардың қабылданғаны туралы № _____ қолхат

_____ мынадай құжаттар алынды:

(көрсетілетін қызметті алушының Т.А.Ә. (бар болса))

1. Өтініш

2.

Қабылдады Т.А.Ә. (бар болса) _____ (қолы)

20__ ж. " __ " _____

Техни
орта біл
білім бер
ась
үй
қа

Көр
алушы
аты
(бар бол
көрсеті
ү
_____ (көрсетіл

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. " ____ " _____

Техника.
білімнен
беру б
ась
ұйымдар
үл

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.

Техникалық және кәсіптік білім мамандығының коды	Мамандықтың атауы	Бейіндік пән атауы		
		Негізгі орта білім (жалпы негізгі)	Негізгі орта білім (жалпы негізгі)	Орталық (жалпы)
0100000 -Білім беру				
0101000	Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Биология	Б
0102000	Тәрбие жұмысын ұйымдастыру (деңгей бойынша)	Биология	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Б
0103000	Дене тәрбиесі және спорт	Спорттық көрсеткіштер және жетістіктер бойынша	Биология	С көр жет б

		портфолио		по
0104000	Кәсіптік білім беру (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алг бас
0105000	Бастауыш білім беру*	Алгебра	Биология	Алг бас
0108000	Музыкалық білім беру	1 шығармашылық емтихан	Қазақстан тарихы	1 шы е
0109000	Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология	Биология	Химия	В
0110000	Білім ұйымдарындағы лаборант	Биология	Физика	В
0111000	Негізгі орта білім беру*	Қазақстан тарихы	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Алг бас
0112000	Исламтану	Қазақстан тарихы	География	Дү
0113000	Теология	Қазақстан тарихы	География	Дү
0200000 - Құқық				
0201000	Құқықтану	Құқық негіздері	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Дү
0202000	Құқық қорғау қызметі	Құқық негіздері	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Дү

0203000	Патенттану	Құқық негіздері	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Дү
0300000 – Медицина, фармацевтика				
0301000	Емдеу ісі	Биология	Химия	Б
0302000	Медбикелік іс	Биология	Химия	Б
0303000	Гигиена және эпидемиология	Биология	Химия	Б
0304000	Стоматология	Биология	Химия	Б
0305000	Зертханалық диагностика	Биология	Химия	Б
0306000	Фармация	Химия	Биология	Б
0307000	Ортопедиялық стоматология	Биология	Химия	Б
0308000	Медициналық оптика	Биология	Химия	Б
0400000 – Өнер және мәдениет				
0401000	Кітапхана ісі	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Қазақстан тарихы	Әдеб. т б
0402000	Дизайн (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан		2 шы е
0403000	Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем өнер шығармашылығы (бейін бойынша)	2 шығармашылық емтихан	-	2 шы е
0404000	Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы	2 шығармашылық емтихан	-	2 шы е

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	Өртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан
0417000	Өнеркәсіп өндірісінің дизайны	2 шығармашылық емтихан	-	2 шығармашылық емтихан

0418000	Ландшафтiк дизайны	Алгебра	Биология	Алг бас
0419000	Құрылыстағы дизайн	Алгебра	Информатика	Алг бас
0420000	Интерьер дизайны	Алгебра	Информатика	Алг бас
0500000 – Қызмет көрсету, экономика және басқару				
0501000	Әлеуметтік жұмыс	Қазақстан тарихы	Биология	Дү
0502000	Телекоммуникациялық құралдармен тұрмыстық техникаларды жөндеу және қызмет көрсету (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0503000	Слесарлық іс	Физика	Алгебра	
0504000	Бұйымдарды химиялық тазалау және бояу	Химия	Физика	
0505000	Фото ісі	Химия	Шетел тілі	
0506000	Шаштараз өнері және сәндік косметика	Химия	Информатика	
0507000	Қонақ үйі шаруашылығына қызмет көрсетуді ұйымдастыру	География	Шетел тілі	Ге
0508000	Тамақтандыруды ұйымдастыру	Алгебра	Биология	Алг бас

0509000	Аяқ киім ісі	Алгебра	Химия	Алгебра бас
0510000	Іс қағаздарын жүргізу және мұрағаттану (салалары және қолдану аясы бойынша)	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Қазақстан тарихы	Әдебиет т б
0511000	Туризм (салалары бойынша)	География	Шетел тілі	Ге
0512000	Аудармашы ісі (түрлері бойынша)	Шетел тілі	Әдебиет (оқыту тілдері бойынша)	Ше
0513000	Маркетинг (салалар бойынша)	Алгебра	Химия	Алгебра бас
0514000	Бағалау	Алгебра	Физика	Алгебра бас
0515000	Менеджмент (салалар және қолдану аясы бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра бас
0516000	Қаржы (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра бас
0517000	Статистика	Алгебра	Информатика	Алгебра бас
0518000	Есеп және аудит (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра бас
0519000	Экономика (салалар бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра бас

0520000	Логистика (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0521000	Қонақ үй бизнесі: отель/ мейрамхананы басқару	География	Шет тілі	Ге
0522000	Іс-шараларды ұйымдастыру және қызмет көрсету	Дүниежүзі тарихы	Шет тілі	Дү
0600000 – Метрология, стандарттау және сертификаттау				
0601000	Метрология, стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0602000	Сапаны бақылау (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0603000	Бұзбайтын бақылаудың салалары мен түрлері бойынша бұзбайтын бақылау	Алгебра	Физика	Алг бас
0700000 – Геология, тау-кен өнеркәсібі және пайдалы қазбаларды ө				
0701000	Геологиялық түсіру, пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу және барлау (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0702000	Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы мен техникасы	Алгебра	Физика	Алг бас
0703000	Гидрогеология және инженерлік геология	Алгебра	Физика	Алг бас
0704000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері	Алгебра	Физика	Алг бас

0705000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын жер астында өңдеу	Алгебра	Физика	Алг бас
0706000	Пайдалы қазбаларды ашық түрде қазу	Алгебра	Физика	Алг бас
0707000	Тау-кен электромеханикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Алг бас
0708000	Пайдалы қазбаларды байыту (көмірмен байыту)	Алгебра	Химия	
0709000	Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту)	Алгебра	Химия	
0710000	Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	
0711000	Маркшейдерлік іс	Алгебра	Физика	Алг бас
0712000	Жер асты құбырларының құрылысы	Алгебра	Физика	Алг бас
0713000	Геодезия және картография	Алгебра	География	Алг бас
0800000 - Мұнай-газ және химия өндірісі				
0801000	Мұнай мен газ ұңғымаларын бұрғылау және бұрғылау жұмыстарының технологиясы (бейін бойынша)	Алгебра	Химия	Алг бас

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

0813000	Шина өндірісі және вулканизация процесі	Химия	Алгебра	
0814000	Полимер технологиясының өндірісі	Химия	Алгебра	
0815000	Тұтқыр және сусымалы материалдардың химиялық өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Химия	Физика	
0816000	Химиялық технология және өндіріс (бейіні бойынша)	Химия	Физика	
0817000	Кокс-химия өндірісі	Химия	Физика	
0818000	Химиялық өндіріс технологиясы (бейіні бойынша)	Химия	Физика	
0819000	Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы	Химия	Физика	
0820000	Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника	Химия	Физика	
0821000	Мұнай және газ өндіру технологиясы	Алгебра	Химия	Алг бас
0822000	Кен орындарын пайдалану	Алгебра	Химия	Алг бас
0823000	Химиялық инжиниринг технологиясы	Химия	Физика	
0824000	Бұрғылау технологиясы	Алгебра	Физика	Алг

				бас
0825000	Газ инжинирингі технологиясы	Химия	Физика	
0826000	Өнеркәсіп жабдықтары	Химия	Физика	
0827000	Ауыр өнеркәсіп жабдықтары	Алгебра	Физика	Алг бас
0828000	БӨА инжинирингі технологиясы	Физика	Химия	
0829000	Энергетиканы қайта өңдеу және электроэнергетикалық инжиниринг технологиясы	Физика	Алгебра	
0830000	Электрлік инжиниринг технологиясы	Физика	Алгебра	
0831000	Қиын балқитын бейметалл және силикатты материалдар мен бұйымдардың технологиясы	Химия	Физика	
0900000 - Энергетика				
0901000	Электр станциялары мен желілерінің (түрлері бойынша) электр жабдықтары	Алгебра	Физика	Алг бас
0902000	Электрмен жабдықтау (салалары бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0903000	Электр энергетикасы (салалары бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0904000	Темір жол электротехникалық жүйелерін электрмен жабдықтау, пайдалану, техникалық қызмет көрсету	Алгебра	Физика	Алг бас

	және жөндеу			
0905000	Энергетикалық көлік қондырғысын пайдалану (көлік түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0906000	Жылу электр станцияларының жылу энергетикалық қондырғылары	Алгебра	Физика	Алг бас
0907000	Техникалық жылу жабдықтары және жылумен жабдықтау жүйелері (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
0908000	Электр станцияларында су, отын және майлау материалдары технологиясы	Алгебра	Физика	Алг бас
0909000	Ядролық реакторлар және энергетикалық қондырғылар	Алгебра	Физика	Алг бас
0910000	Электрлік және электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
0911000	Электромеханикалық құралдарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
0912000	Электротехнология (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
0913000	Энергоменеджмент	Алгебра	Физика	Алг бас
0914000	Энергоаудит	Алгебра	Физика	Алг бас

0915000	Гидроэнергетика	Алгебра	Физика	
0916000	Гибрид энергиясы	Алгебра	Физика	
0917000	Дәстүрлі энергетика	Алгебра	Физика	
0918000	Жаңартылатын энергетика	Алгебра	Физика	
0919000	Жоғары кернеу желісі	Алгебра	Физика	
0920000	Төменгі кернеу желісі	Алгебра	Физика	
1000000 - Metallургия және машина жасау				
1001000	Доменді пештерге қызмет көрсету және оларды жөндеу	Алгебра	Физика	Алг бас
1002000	Қара металл металлургиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
1003000	Түсті металдар металлургиясы	Алгебра	Физика	
1004000	Құю өндірісі	Алгебра	Физика	Алг бас
1005000	Болаттарды пештен тыс өңдеу	Алгебра	Физика	Алг бас

1006000	Металл өңдеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1007000	Отқа төзімді заттар өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1008000	Композициялық және ұнтақты материалдар, жабындар	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1009000	Прокаттау өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1010000	Құбыр өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1011000	Автоматтық тізбектер және агрегаттық станоктар	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1012000	Икемді автоматтық тізбектер	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1013000	Механикалық өңдеу, өлшеу-бақылау құралдары және өндірістегі автоматика	Физика	Информатика	Физика Информатика
1014000	Машина жасау технологиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1015000	Машина жасаудағы монтаж және автомобильдерді сынау	Алгебра	Физика	Алгебра Физика
1016000	Өнеркәсіптік механика	Алгебра	Физика	Алгебра Физика

1017000	Дәл машина жасау	Алгебра	Физика	Алг бас
1018000	Механикалық өңдеу	Физика	Информатика	
1019000	Автомобиль құрылысы	Алгебра	Физика	Алг бас
1100000 - Көлік (салалары бойынша)				
1101000	Ұшу аппараттарының өндірісі	Алгебра	Шетел тілі	Алг бас
1102000	Авиациялық аспаптар өндірісі	Физика	Шетел тілі	
1103000	Кеме жасау және кеме машиналары мен механизмдеріне техникалық қызмет көрсету	Алгебра	Физика	Алг бас
1104000	Теңіз техникасын электр-радио монтаждаушы	Алгебра	Физика	Алг бас
1105000	Қала электр көліктерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1106000	Темір жол жылжымалы құрамының өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1107000	Көтергіш- көлік, құрылыс- жол машиналары мен жабдықтарын техникалық пайдалану (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1108000	Темір жол жылжымалы құрамдарын пайдалану, жөндеу және оларға техникалық қызмет	Алгебра	Физика	Алг

	көрсету (түрлері бойынша)			бас
1109000	Токарлық іс және металл өңдеу (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1110000	Жүк көтергіш машиналар және транспортерлер	Алгебра	Физика	Алг бас
1111000	Ұсталық тығыздау жабдықтары	Алгебра	Физика	Алг бас
1112000	Өнеркәсіп машиналары мен жабдықтарын пайдалану	Алгебра	Физика	Алг бас
1113000	Металлургиядағы машиналар және жабдықтар	Алгебра	Физика	Алг бас
1114000	Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1115000	Өндірістердегі электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1116000	Геология барлау жабдықтары	Алгебра	Физика	Алг бас
1117000	Электроникалық техника өндірісіне арналған жабдықтар	Алгебра	Физика	
1118000	Тамақ, сауда және ет өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Алгебра	Физика	Алг бас

1119000	Тоңазытқыш-компрессор машиналары және қондырғылары	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1120000	Технологиялық машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1121000	Медициналық техниканы монтаждау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
120000 - Өндіру, монтаждау, пайдалану және жөндеу (салалар бойынша). Көліктің				
1201000	Автомобиль көлігіне қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1202000	Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (салалар бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1202000	Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (әуе жол көліктері)	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра басқару
1203000	Темір жол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1204000	Су көлігін пайдалану (бейіні бойынша)	Алгебра	Информатика	
1205000	Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра басқару
1206000	Жол қозғалысын ұйымдастыру	Алгебра	Физика	Алгебра басқару
1207000	Талшықты материалдарды өңдеу	Алгебра	Физика	Алгебра

	технологиясы			бас
1208000	Иіру және тұту өндірісінің технологиясы (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алғ бас
1209000	Тоқыма өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алғ бас
1210000	Мата емес тоқыма материалдар өндірісінің технологиясы	Алгебра	Физика	Алғ бас
1211000	Тігін өндірісі және киімдерді модельдеу	Алгебра	Химия	Алғ бас
1212000	Аяқ киім өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Химия	Алғ бас
1213000	Аң терісі мен қой терісі бұйымдары өндірісінің технологиясы	Алгебра	Химия	Алғ бас
1214000	Трикотаж, тоқыма, галантерея бұйымдары	Алгебра	Физика	Алғ бас
1215000	Жеңіл өнеркәсіпті ұйымдастыру жабдықтары	Химия	Физика	Инф
1216000	Элеватор, ұн тартатын, жармалық және құрама жем өндірісі	Биология	Химия	
1217000	Темекі өндірісі	Биология	Физика	
1218000	Тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары	Алгебра	Физика	Алғ бас

1219000	Нан пісіру, макарон және кондитер өндірісі	Химия	Биология	
1220000	Қант өндірісі	Химия	Биология	
1221000	Балық өндірісі	Биология	Химия	
1222000	Консервілер және тағам концентраттары өндірісі	Химия	Биология	
1223000	Сыра, алкогольсіз және спиртті ішімдіктер өндірісі	Химия	Биология	
1224000	Сүт тағамдарының өндірісі	Химия	Биология	
1225000	Ет және ет тағамдарының өндірісі (түрлері бойынша)	Химия	Биология	
1226000	Тамақтандыру кәсіпорындарының өнімдерін өндіру технологиясы және оны ұйымдастыру	Биология	Химия	
1227000	Полиграфия өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра Физика Баспа
1228000	Кәбіл өндірісі	Алгебра	Химия	
1229000	Құрал жасау (салалары бойынша)	Алгебра	Физика	
1230000	Тоңмай және тоңмай алмастырғыштар технологиясы	Биология	Химия	
1231000	Экологиялық қондырғыларды пайдалану және қызмет көрсету	Химия	Физика	
1232000	Шыныталшық және шыныдан жасалған заттар өндірісі	Химия	Физика	

1233000	Фарфор және фаянс бұйымдарын дайындау	Химия	Алгебра	
1234000	Керамикалық өндіріс	Химия	Физика	
1235000	Әрлеу өндірісі (бейін бойынша)	Химия	Физика	
1236000	Тері және үлбірді химиялық өңдеу	Химия	Алгебра	
1237000	Жеміс-жидектер мен кекеністерді сақтау және қайта өңдеу	Химия	Биология	
1238000	Әуе жол кемесіне жерде қызмет көрсету	Физика	Шетел тілі	
1300000 – Байланыс, телекоммуникация және ақпараттық технология. Электрондық				
1301000	Электрондық аспаптар және құрылғылар	Алгебра	Физика	
1302000	Автоматтандыру және басқару (бейіні бойынша)	Алгебра	Физика	Алғ бас
1303000	Автоматика, телемеханика және темір жол көлігінде қозғалысты басқару	Алгебра	Физика	Алғ бас
1304000	Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету (түрлері бойынша)	Алгебра	Информатика	Алғ бас
1305000	Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша)	Алгебра	Информатика	Алғ бас

1306000	Радиоэлектроника және байланыс (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
1307000	Электр байланысы мен сымдық таратудың желілік құрылыстарын пайдалану	Алгебра	Физика	
1308000	Автоматтандырылған байланыс жүйелерін пайдалану	Алгебра	Физика	
1309000	Оптикалық және электрондық жабдық (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	
1310000	Көліктік (көлік түрлері бойынша) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану	Алгебра	Физика	Алг бас
1310000	Көліктік (әуе жол көліктері) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану	Физика	Шетел тілі	
1311000	Темір жол көлігінің жедел технологиялық байланысының құрылғыларын пайдалану	Алгебра	Физика	Алг бас
1312000	Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар	Алгебра	Информатика	Алг бас
1313000	Бағдарламалау	Алгебра	Информатика	Алг бас
1314000	Есептеу техникасы және компьютерлік жабдықтар	Алгебра	Информатика	Алг бас
1315000	Ақпараттық қауіпсіздігі	Алгебра	Информатика	Алг бас

1316000	Микроэлектроника және мобильді құрылғылар	Алгебра	Информатика	Алг бас
1317000	Өндірістегі аддитивті технологиялар	Химия	Информатика	
1318000	Мехатроника және робототехника	Физика	Информатика	
1319000	Құрылыстағы сандық жобалау мен үлгілеу	Алгебра	Информатика	Алг бас
1400000 – Құрылыс және коммуналдық шаруашылық				
1401000	Ғимараттар мен құрылыстарды салу және пайдалану	Алгебра	Физика	Алг бас
1402000	Жол-құрылыс машиналарын техникалық пайдалану (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1403000	Ішкі санитарлық-техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алг бас
1404000	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің тазартқыш құрылыстары	Алгебра	Химия	Алг бас
1405000	Газбен жабдықтау жабдықтары мен жүйелерін монтаждау және пайдалану	Алгебра	Физика	Алг бас
1406000	Магистралдық жергілікті және желілік құбырларды монтаждау	Алгебра	Физика	Алг бас

1407000	Гидротехникалық құрылыс	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1408000	Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1409000	Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1410000	Автомобиль жолдарын және әуеайлақтарды салу	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1411000	Көпірлер мен көлік тоннелдері	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1412000	Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының өндірісі	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1413000	Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1414000	Жиназ өндірісі (түрлері бойынша)	Алгебра	Информатика	Алгебра бас
1415000	Лифт шаруашылығы және эскалаторлар (түрлері бойынша)	Алгебра	Физика	Алгебра бас
1416000	Қалдықтарды қайта өңдеу	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
1420000	Жылыту, кондиционерлеу және желдету	Алгебра	Физика	Алгебра
1421000	Сумен жабдықтау және су бұру	Алгебра	Физика	Алгебра
1422000	Сумен қамтамасыздандыру және су бұрғыш жүйелерінің тазартқыш ғимараттарын салу және пайдалану	Алгебра	Химия	Алгебра
1423000	Көтергіш-көліктік, жол құрылысының құрал - жабдықтары	Алгебра	Физика	Алгебра
1424000	Ұшқышсыз авиациялық жүйелерді пайдалану	Алгебра	Шетел тілі	Алгебра
1500000 - Ауыл шаруашылығы, ветеринария және экология				
1501000	Ауыл шаруашылығы техникасына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу	Алгебра	Физика	Алгебра
1502000	Агрономия	Биология	Химия	Биология
1503000	Өсімдік шаруашылығы	Биология	Химия	Биология
1504000	Фермер қожалығы (бейіні бойынша)	Биология	Химия	Биология

1505000	Балық шаруашылығы (түрлері бойынша)	Биология	Алгебра	В
1506000	Аңшылық және аң өсіру	Биология	Химия	В
1507000	Балара өсіру және жібек шаруашылығы	Биология	Химия	В
1508000	Орман шаруашылығы, бақ-саябақ және ландшафт құрылысы (түрлері бойынша)	Алгебра	Биология	
1509000	Экология және табиғатты қорғау қызметі (түрлері бойынша)	Алгебра	Химия	
1510000	Ауыл шаруашылығын механикаландыру	Алгебра	Физика	Алг бас
1511000	Жерге орналастыру	Алгебра	География	Алг бас
1512000	Зоотехния	Биология	Химия	В
1513000	Ветеринария	Биология	Химия	В
1514000	Экология және табиғат ресурстарын тиімді пайдалану (салалары бойынша)	Алгебра	Химия	
1515000	Гидрология және метеорология	География	Алгебра	Ге
1516000	Өрт қауіпсіздігі	Алгебра	Физика	Алг бас
1517000	Төтенше жағдайларда қорғау (бейіні бойынша)	Алгебра	Физика	Алг

				бас
1518000	Ауыл шаруашылығын электрлендіру және автоматтандыру	Алгебра	Физика	Алг бас
1519000	Мехатроника	Физика	Информатика	

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

Түсініктемелер (0)