

**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 нормативтiк құқықтық актiлерiнiң Эталондық бақылау банкiне енгізу үшін жолдауды;

      3) осы бұйрық мемлекеттік тіркелгеннен кейін күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін ресми жариялау үшін мерзімді баспа басылымдарына жолдауды;

      4) осы бұйрық ресми жарияланғаннан кейін оны Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің интернет-ресурсында орналастыруды;

      5) осы бұйрық мемлекеттік тіркеуден өткеннен кейін он жұмыс күні ішінде осы бұйрықтың 1), 2), 3) және 4) тармақшаларында қарастырылған іс-шаралардың орындалуы туралы мәліметтерді Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Заң қызметі департаментіне ұсынуды қамтамасыз етсін.

      3. Осы бұйрықтың орындалуын бақылау Қазақстан Республикасының Білім және ғылым вице-министрі Э.А. Суханбердиеваға жүктелсін.

      4. Осы бұйрық алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Қазақстан Республикасының**Білім және ғылым министрі*
 |
*Е. Сағадиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Қазақстан РеспубликасыБілім және ғылым министрінің2018 жылғы 18 қазандағы№ 578 бұйрығынақосымша |

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

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

 **1-тарау. Жалпы ережелер**

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

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

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

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

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

      3. Білім беру ұйымдарына оқуға түсу кезінде Заңның 26-бабының 8-тармағында айқындалған адамдарды қабылдауға квота көзделеді.

      4. Түсу емтихандарын тапсыру нысанын білім беру ұйымдары белгілейді.

      4-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда түсу емтихандары жүргізілмейді.

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

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

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

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

      5. Білім беру ұйымдарында тұлғалардың оқуға өтініштерін қабылдау үшін, түсу емтихандарын өткізу және білім алушылар құрамына қабылдау кезеңінде білім беру ұйымдары басшыларының бұйрығымен күнтізбелік жылғы 1 маусымнан кешіктірмей қабылдау комиссиясы құрылады, ол тақ саннан тұрады. Қабылдау комиссиясының құрамына жергілікті өкілетті және атқарушы органдардың, жұмыс берушілердің, қоғамдық ұйымдардың және білім беру ұйымдарының өкілдері кіреді. Қабылдау комиссиясының құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен төраға сайланады.

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

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

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

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

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

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

      8. Тұлғалардың білім беру ұйымдарында оқуға өтініштерін қабылдау:

      1) орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқудың күндізгі нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 25 тамызы аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығында, өнер және мәдениет мамандықтары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 шілдесі аралығында;

      2) білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 27 тамызы аралығында, оқудың кешкі нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығында жүзеге асырылады.

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

      9. Мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін көрсетілетін қызметті алушы білім беру ұйымына (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші) не "электрондық үкімет" веб-порталына (бұдан әрі - портал) жүгінеді және осы Қағидаларға 4-қосымшаға сәйкес "Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартына (бұдан әрі - Стандарт) сәйкес құжаттар топтамасын ұсынады.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      Көрсетілетін қызметті алушы құжаттар топтамасын толық ұсынбаған және (немесе) қолданылу мерзімі өткен құжаттарды ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметті берушінің құрылымдық бөлімшесінің жауапты қызметкері қағаз жеткізгіште немесе құжаттарды портал арқылы ұсынған жағдайда көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасымен куәландырылған электрондық құжат нысанында өтінішті одан әрі қарастырудан дәлелді бас тарту туралы жауап жолдайды.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

      1) жеке аудитория ұсыну;

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

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

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

      орта буын мамандарын даярлау үшін және:

      1) бастауыш білімі барлар үшін ("Хореография өнері" мамандығы ("Балет әртісі" біліктілігі) бойынша ғана кадрлар даярлау үшін қабылдау кезінде) - бастауыш білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламалары көлемінде екі пән бойынша (қазақ тілі немесе орыс тілі) және шығармашылық емтихандар бойынша;

      2) негізгі орта (негізгі жалпы) білімі бар оқуға түсушілер үшін - негізгі орта білімнің жалпы білім беретін оқу бағдарламалары көлемінде екі пән бойынша (қазақ немесе орыс тілі және мамандық бейіні бойынша пән);

      3) мамандық бейініне сәйкес келетін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін әңгімелесу түрінде өткізіледі;

      орта буын, қолданбалы бакалавр мамандарын даярлау үшін және:

      1) жалпы орта білімі бар оқуға түсушілер үшін үш пән (қазақ немесе орыс тілі, Қазақстан тарихы және мамандық бейіні бойынша пән) бойынша;

      2) мамандық бейініне сәйкес келмейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар оқуға түсушілер үшін мамандықтың бейінді пәні бойынша өткізіледі.

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

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

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

      Қабылдау комиссиясы оқуға түсушімен тиісті бағыттар бойынша жеке әңгімелесуді жүргізеді.

      Қабылдау комиссиясы әр оқуға түсушімен әңгімелесуді 20 минуттан артық жүргізбейді.

      Әңгімелесуге арналған сұрақтар тізбесін қабылдау комиссиясының басшысы бекітеді.

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

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

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

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

      Бағалардың жиынтық балы:

      негізгі орта білімі бар (9-сынып) оқуға түсушілер үшін – үш пән бойынша бағалар: міндетті пән (қазақ тілі немесе орыс тілі) және мамандық бейіні бойынша екі пән бойынша және/немесе шығармашылық конкурс және/немесе басқа да арнайы конкурстар бағалары (педагогикалық, медициналық мамандықтар және шығармашылық дайындықты талап ететін мамандықтар бойынша);

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

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

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

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

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

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

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

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

      Ағылшын тілінде оқытатын медициналық және фармацевтикалық мамандықтарға түсетін тұлғалар үшін ақпараттық-коммуникациялық технологияларды пайдалана отырып, ағылшын тілін білудің базалық деңгейін бағалау (тестілеу әдісімен) қосымша 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 шәкіл бойынша: "3" – 8 балға, "4" – 17 балға, "5" – 25 балға алмастырады.

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

      14. Білім беру ұйымдарына түсу емтихандары түсушілердің өтінішіне сәйкес қазақ немесе орыс тілдерінде өткізіледі.

      15. Түсу емтихандарын қайта тапсыруға рұқсат етілмейді.

      16. Техникалық және кәсіптік білім мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндердің тізбесі осы Қағидаларға 1-қосымшаға сәйкес айқындалады.

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

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

      16-1. Карантин жағдайларында, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда техникалық және кәсіптік білім беру мамандықтарының бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндердің тізбесі осы Қағидаларға 7-қосымшаға сәйкес 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, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайларда шығармашылық және арнайы конкурстардың қорытындылары білім беру ұйымының қабылдау комиссиясының хаттамасымен ресімделеді.

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

      24. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның нәтижелері емтихан өткізілетін күні жарияланады.

      25. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханның нәтижелері бойынша оқуға түсушіге білім беру ұйымына ұсыну үшін бағалау ведомостінен үзінді беріледі.

      26. Білім беру ұйымында бірыңғай талаптардың сақталуын қамтамасыз ету және түсу емтихандар нәтижелерін бағалау кезіндегі даулы мәселелерді шешу, оқуға түсушілердің құқығын қорғау мақсатында білім беру ұйымы басшысының бұйрығымен апелляциялық комиссия құрылады. Апелляциялық комиссия мүшелері тақ санынан тұрады. Апелляциялық комиссия мүшелері тесттік пәндер бойынша техникалық және кәсіптік білім беру ұйымдарындағы педагогтердің санынан құрылады. Бір тестілеу пәні бойынша педагогтердің саны кемінде екі адамнан құрылады. Апелляциялық комиссия мүшелерінің құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен басшы сайланады.

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

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

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

      27. Түсу емтихандарының нәтижелерімен келіспеген тұлға апелляцияға шағым береді.

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

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

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

      28. Апелляциялық комиссияның шешімі отырысқа оның құрамының кемінде үштен екісі қатысса, заңды деп есептеледі. Апелляциялық комиссияның шешімі отырысқа қатысушылардың көпшілік дауысымен қабылданады. Дауыстар тең болған жағдайда, төрағаның дауысы шешуші болып табылады. Апелляциялық комиссияның жұмысы төрағаның және барлық қатысушы апелляциялық комиссия мүшелерінің қолы қойылған хаттамамен ресімделеді.

      29. Қабылдау конкурсын өткізу кезінде осы Қағидалардың 24-тармағына сәйкес баллдар сомасы ескеріледі.

      30. Орта буын, қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білімнің білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың құрамына қабылдау:

      1) оқудың күндізгі нысанына - күнтізбелік жылдың 25-31 тамызы аралығында;

      2) оқудың кешкі және сырттай нысанына - күнтізбелік жылдың 15-30 қыркүйегі аралығында өткізіледі.

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

      1) оқудың күндізгі нысанына - негізгі орта немесе жалпы орта білімі туралы құжаттарда көрсетілген бейіндік пәндер бойынша бағалары, әңгімелесу нәтижелері ескеріле отырып іріктеу негізінде күнтізбелік жылдың 25 тамызы мен 31 тамызы аралығында;

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

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

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

      Нәтижелі жұмыспен қамтуды және жаппай кәсіпкерлікті дамытудың 2017-2021 жылдарға арналған "Еңбек" мемлекеттік бағдарламасының қатысушыларын оқуға қабылдау Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 26 қарашадағы № 646 бұйрығына (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде №17800 болып тіркелген) сәйкес жүзеге асырылады.

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

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

      Білім алушылар құрамына қабылдау конкурсына қатысуға:

      1) негізгі орта (жалпы негізгі) білімі бар адамдар үшін екі пәннен 16 балдан кем, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 25 балдан кем;

      2) жалпы орта білімі бар адамдар үшін үш пәннен 24 балдан кем, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 35 балдан кем жинағандар жіберілмейді.

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

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптікбілімнің білім берубағдарламаларын іске асыратынбілім беру ұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгі қағидаларына1-қосымша |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Техникалық және кәсіптік білім мамандығының коды |
Мамандықтың атауы |
Бейіндік пән атауы |
|
Негізгі орта білім (жалпы негізгі) |
Орта білім (жалпы орта) |
|
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 тілдері бойынша) |
|
0402000 |
Дизайн (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0403000 |
Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем өнер шығармашылығы (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0404000 |
Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0405000 |
Хор дирижері |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0406000 |
Музыка теориясы |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0407000 |
Ән салу |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0408000 |
Хореография өнері |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0409000 |
Актерлік өнер |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0410000 |
Цирк өнері |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0411000 |
Театр-декорация өнері (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0412000 |
Кескіндеу, мүсін және графика (түрлері бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0413000 |
Сәнді-қолданбалы және халықтық кәсіпшілік өнері (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0414000 |
Қайта қалпына келтіріп жөндеу (салалар бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0415000 |
Зергерлік іс (салалары бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0416000 |
Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0417000 |
Өнеркәсіп өндірісінің дизайны |
2 шығармашылық емтихан |
2 шығармашылық емтихан |
|
0418000 |
Ландшафтік 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 |
Cлесарлық 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 байыту) |
Математика |
Химия |
|
0709000 |
Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту) |
Математика |
Химия |
|
0710000 |
Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Математика |
Химия |
|
0711000 |
Маркшейдерлік іс |
Математика |
Математика |
|
0712000 |
Жер асты құбырларының құрылысы |
Математика |
Математика |
|
0713000 |
Геодезия және картография |
Математика |
Математика |
|
0800000 - 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 өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану |
Химия |
Химия |
|
0816000 |
Химиялық технология және өндіріс (бейіні бойынша) |
Химия |
Химия |
|
0817000 |
Кокс-химия өндірісі |
Химия |
Химия |
|
0818000 |
Химиялық өндіріс технологиясы (бейіні бойынша) |
Химия |
Химия |
|
0819000 |
Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы |
Химия |
Химия |
|
0820000 |
Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника |
Химия |
Химия |
|
0821000 |
Мұнай және газ өндіру технологиясы |
Математика |
Математика |
|
0822000 |
Кен орындарын пайдалану |
Математика |
Математика |
|
0823000 |
Химиялық инжиниринг технологиясы |
Химия |
Химия |
|
0824000 |
Бұрғылау технологиясы |
Математика |
Математика |
|
0825000 |
Газ инжинирингі технологиясы |
Химия |
Химия |
|
0826000 |
Өнеркәсіп жабдықтары |
Математика |
Математика |
|
0827000 |
Ауыр өнеркәсіп жабдықтары |
Математика |
Математика |
|
0828000 |
БӨА инжинирингі технологиясы |
Физика |
Физика |
|
0829000 |
Энергетиканы қайта өңдеу және электроэнергетикалық инжиниринг технологиясы |
Физика |
Физика |
|
0830000 |
Электрлік инжиниринг технологиясы |
Физика |
Физика |
|
0831000 |
Қиын балқитын бейметалл және силикатты материалдар мен бұйымдардың технологиясы |
Химия |
Химия |
|
0900000 - 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 - Металлургия 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 бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1106000 |
Темір жол жылжымалы құрамының өндірісі (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1107000 |
Көтергіш- көлік, құрылыс- жол машиналары мен жабдықтарын техникалық пайдалану (салалар бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1108000 |
Темір жол жылжымалы құрамдарын пайдалану, жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1109000 |
Токарлық іс және металл өңдеу (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1110000 |
Жүк көтергіш машиналар және транспортерлер |
Математика |
Математика |
|
1111000 |
Ұсталық тығыздау жабдықтары |
Математика |
Математика |
|
1112000 |
Өнеркәсіп машиналары мен жабдықтарын пайдалану |
Математика |
Математика |
|
1113000 |
Металлургиядағы машиналар және жабдықтар |
Математика |
Математика |
|
1114000 |
Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1115000 |
Өндірістердегі электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1116000 |
Геология барлау жабдықтары |
Математика |
Математика |
|
1117000 |
Электроникалық техника өндірісіне арналған жабдықтар |
Математика |
Физика |
|
1118000 |
Тамақ, сауда және ет өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары |
Математика |
Математика |
|
1119000 |
Тоңазытқыш-компрессор машиналары және қондырғылары |
Математика |
Математика |
|
1120000 |
Технологиялық машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1121000 |
Медициналық техниканы монтаждау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Математик |
Математика |
|
1122000 |
Әскери іс және қауіпсіздік |
Математика |
Математика |
|
120000 – Өндіру, 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 ұйымдастыру және қозғалысты басқару |
Математика |
Математика |
|
1204000 |
Су көлігін пайдалану (бейіні бойынша) |
Математика |
Физика |
|
1205000 |
Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану |
Математика |
Математика |
|
1206000 |
Жол 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 |
Әрлеу өндірісі (бейін бойынша) |
Химия |
Химия |
|
1236000 |
Тері және үлбірді химиялық өңдеу |
Химия |
Химия |
|
1237000 |
Жеміс-жидектер мен көкөністерді сақтау және қайта өңдеу |
Химия |
Химия |
|
1238000 |
Әуе жол кемесіне жерде қызмет көрсету |
Математика |
Математика |
|
1300000 – Байланыс, телекоммуникация және ақпараттық технология. Электрондық техника |
|
1301000 |
Электорондық аспаптар және құрылғылар |
Математика |
Физика |
|
1302000 |
Автоматтандыру және басқару (бейіні бойынша) |
Математика |
Математика |
|
1303000 |
Автоматика, телемеханика және темір жол көлігінде 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 көлігінің 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 |
Жиhаз 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 |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптікбілімнің білім берубағдарламаларын іске асыратынбілім беру ұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгі қағидаларына2-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 өткізу нысаны |
|
Негізгі орта (жалпы негізгі) білім базасында, бастауыш ("Хореография өнері" мамандығы (біліктілігі "Балет әртісі") білім базасында |
Орта (жалпы орта) білім базасында |
|
0100000 – Білім беру |
|
0101000 |
Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0102000 |
Тәрбие жұмысын ұйымдастыру (деңгей бойынша) |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0103000 |
Дене тәрбиесі және спорт |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу. Мамандандыру бойыншанормативтерді тапсыру |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу. Мамандандыру бойыншанормативтерді тапсыру |
|
0104000 |
Кәсіптік білім беру (салалар бойынша) |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0105000 |
Бастауыш білім беру |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0108000 |
Музыкалық білім беру |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу. Музыкалық шығарманы орындау |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу. Музыкалық шығарманы орындау |
|
0109000 |
Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0110000 |
Білім беру ұйымдарындағы зертханашы |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0111000 |
Негізгі орта білім беру |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу, оның ішінде педагогикалық жағдайды шешу |
|
0112000 |
Исламтану |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу |
|
0113000 |
Теология |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу |
Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін әңгімелесу |
|
0300000 – Медицина, фармацевтика \* |
|
Ескерту. Бөлім алып тасталды – ҚР Білім және ғылым министрінің 16.07.2019 № 305 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен. |
|
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 және қойылымдар),
Шығармашылық қабілеттерін айқындау |
|
0404000 |
Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы (түрлері бойынша) |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
|
0405000 |
Хор дирижері |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
|
0406000 |
Музыка теориясы |
Сольфеджиодан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан |
Сольфеджиодан ауызша емтихан, музыка әдебиетінен ауызша емтихан |
|
0407000 |
Ән салу |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
|
0408000 |
Хореография өнері |
Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері)
Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, әртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті) |
Кәсіби жарамдылық (сыртқы сахналық және кәсіби физикалық параметрлері)
Сахналық қойылым (би үйлесімділігі, әртіс өнері, музыкалық-ырғақтық қабілеті) |
|
0409000 |
Актерлік өнер |
Актерлік шеберлік, сахна тілі |
Актерлік шеберлік, сахна тілі |
|
0410000 |
Цирк өнері |
Акробатикажәнеи гимнастика, эквилибристика |
Акробатика және гимнастика, эквилибристика |
|
0411000 |
Театр-декорация өнері (бейін бойынша) |
Сурет және кескіндеме, композиция |
Сурет және кескіндеме, композиция |
|
0412000 |
Кескіндеу, мүсін және графика (түрлері бойынша) |
Сурет және кескіндеме, композиция |
Сурет және кескіндеме, композиция |
|
0413000 |
Сәндік-қолданбалы өнері және халықтық кәсіпшілік (бейін бойынша) |
Сурет және кескіндеме, композиция |
Сурет және кескіндеме, композиция |
|
0414000 |
Қайта қалпына келтіріп жөндеу (салалар бойынша) |
Сурет және кескіндеме, композиция |
Сурет және кескіндеме, композиция |
|
0415000 |
Зергерлік ісі (салалары бойынша) |
Сурет және кескіндеме, композиция |
Сурет және кескіндеме, композиция |
|
0416000 |
Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан |
|
0417000 |
Өнеркәсіп өндірісінің дизайны |
Сурет, сызба |
Сурет, сызба |
|
0418000 |
Ландшафтік дизайны |
Сурет |
Сурет |
|
0419000 |
Құрылыстағы дизайн |
Сурет |
Сурет |
|
0420000 |
Интерьер дизайны |
Сурет |
Сурет |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптік,орта білімнен кейінгі білімніңбілім беру бағдарламаларын іскеасыратын білім беруұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгіқағидаларына3-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 бейінді пән атауы |
|
0100000 - Білім беру |
|
0103000 |
Дене тәрбиесі және спорт |
1 шығармашылық емтихан |
|
0104000 |
Кәсіптік білім беру (салалар бойынша) |
Математика |
|
0105000 |
Бастауыш білім беру\* |
Математика |
|
0108000 |
Музыкалық білім беру |
1 шығармашылық емтихан |
|
0110000 |
Білім беру ұйымдарындағы лаборант |
Биология |
|
0200000 - Құқық |
|
0201000 |
Құқықтану |
Дүниежүзі тарихы |
|
0202000 |
Құқық қорғау қызметі |
Дүниежүзі тарихы |
|
0203000 |
Патенттеу |
Дүниежүзі тарихы |
|
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 Электрондық техника |
|
1305000 |
Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша) |
Математика |
|
1500000 - Ауыл шаруашылығы, ветеринария және экология |
|
1513000 |
Ветеринария |
Биология |

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

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптік, ортабілімнен кейінгі білімнің білімберу бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгі қағидаларына4-қосымша |

      Ескерту. 4-қосымшамен толықтырылды – ҚР Білім және ғылым министрінің 12.05.2020 № 197 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі); жаңа редакцияда – ҚР Білім және ғылым министрінің 26.03.2021 № 124 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) бұйрығымен.

|  |
| --- |
|
"Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандарты |
|
1 |
Көрсетілетін қызметті берушінің атауы |
Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдары (бұдан әрі - көрсетілетін қызметті беруші). |
|
2 |
Мемлекеттік көрсетілетін қызметті ұсыну тәсілдері |
1) техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдары;
2) "электрондық үкіметтің" www. egov. kz веб-порталы (бұдан әрі - портал). |
|
3 |
Мемлекеттікқызмет көрсету мерзімі |
1) көрсетілетін қызметті берушіге құжаттар топтамасы тапсырылған сәттен бастап орта буын және қолданбалы бакалавр мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша түсетін көрсетілетін қызметті алушылар үшін:
күндізгі оқу нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 25 тамызы аралығы;
сырттай (кешкі) оқу нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығы;
өнер және мәдениет мамандықтары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 шілдесі аралығы;
2) білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 27 тамызы аралығы, оқудың кешкі нысанына - күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығы;
3) көрсетілетін қызметті алушының құжаттар топтамасын тапсыруы үшін күтудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 15 минут;
4) қызмет көрсетудің рұқсат етілген ең ұзақ уақыты - 15 минут. |
|
4 |
Көрсету нысаны |
Электронды (ішінара автоматтандырылған)/қағаз түрінде |
|
5 |
Мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі |
Осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беретін оқу орнына құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат немесе Стандарттың 9-тармағында баяндалған негіздерге сәйкес құжаттарды одан әрі қараудан дәлелді бас тарту және осы Қағидаларға 6-қосымшаға сәйкес қолхат беру.
Портал арқылы жүгінген кезде мемлекеттік қызметті көрсету нәтижесі көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" көрсетілетін қызметті берушінің уәкілетті тұлғасының электрондық цифрлық қолтаңбасы (бұдан әрі - ЭЦҚ) қойылған электрондық құжат нысанында хабарлама жолданады.
Көрсетілетін қызметті алушы көрсетілген мерзімде мемлекеттік көрсетілетін қызметтің нәтижесін алуға өтініш білдірмеген жағдайда, көрсетілетін қызметті беруші оларды көрсетілетін қызметті алушы алғанға дейін қабылдау орны бойынша сақтауды қамтамасыз етеді. |
|
6 |
Мемлекеттік қызмет көрсету кезінде көрсетілетін қызметті алушыдан алынатын төлем мөлшері және Қазақстан Республикасының заңнамасында көзделген жағдайларда оны алу тәсілдері |
Тегін |
|
7 |
Жұмыс кестесі |
қызметті беруші: Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес демалыс және мереке күндерін қоспағанда, дүйсенбіден бастап сенбіні қоса алғанда көрсетілетін қызмет берушінің белгіленген жұмыс кестесіне сәйкес сағат 13.00-ден 14.00-ге дейінгі түскі үзіліспен сағат 9.00-ден 18.00-ге дейін.
портал: жөндеу жұмыстарының жүргізілуіне байланысты техникалық үзілістерді қоспағанда тәулік бойы (көрсетілетін қызметті алушы Қазақстан Республикасының еңбек заңнамасына сәйкес жұмыс уақыты аяқталғаннан кейін, демалыс және мереке күндері жүгінген кезде мемлекеттік қызмет көрсетуге өтініштерді қабылдау және нәтижелерді беру келесі жұмыс күнімен жүзеге асырылады).
Мемлекеттік қызмет көрсету орындарының мекенжайлары:
1) Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің www. edu. gov. kz интернет-ресурсында;
2) www. egov. kz порталында орналасқан. |
|
8 |
Құжаттардың тізбесі |
көрсетілетін қызметті берушіге:
1) құжаттарды қабылдау туралы өтініш;
2) білімі туралы құжаттың түпнұсқасы;
3) 3x4 см көлеміндегі 4 дана фотосурет;
4) "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21759 болып тіркелген) бекітілген № 075-У нысаны бойынша медициналық анықтама, I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен бекітілген (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21759 болып тіркелген) № 031-У нысаны бойынша медициналық-әлеуметтік сараптама қорытындысы;
5) жеке басын куәландыратын құжат (тұлғаны салыстыру үшін). Көрсетілетін қызметті алушының жеке басын куәландыратын құжаттарды жеке өзі немесе заңды өкілдері ұсынады.
Көрсетілетін қызметті алушылар – шетелдіктер және азаматтығы жоқ адамдар олардың мәртебесін айқындайтын, тұрғылықты жері бойынша тіркелгендігі туралы белгісі бар құжатты ұсынады:
1) шетелдік – шетелдіктің Қазақстан Республикасында тұруға ықтияр хаты;
2) азаматтығы жоқ тұлға – азаматтығы жоқ тұлғаның куәлігі;
3) босқын – босқын куәлігі;
4) пана іздеуші тұлға – пана іздеуші тұлғаның куәлігі;
5) қандас – қандас куәлігі.
Порталға:
1) көрсетілетін қызметті алушының нақты тұрғылықты жері көрсетілген, оның өкілінің ЭЦҚ қойылған көрсетілетін қызметті алушының ата-анасының (немесе оның заңды өкілдерінің) бірінің электрондық құжат нысанындағы өтініші;
2) білімі туралы құжаттың электрондық көшірмесі немесе электрондық түрдегі білім туралы құжат;
3) "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21759 болып тіркелген) бекітілген № 075-У нысаны бойынша медициналық анықтаманың, I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін "Денсаулық сақтау саласындағы есепке алу құжаттамасының нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2020 жылғы 30 қазандағы № ҚР ДСМ-175/2020 бұйрығымен (Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізілімінде № 21759 болып тіркелген) бекітілген № 031-У нысаны бойынша медициналық-әлеуметтік сараптама қорытындысының электрондық көшірмелері;
4) 3x4 см көлеміндегі цифрлық фотосурет;
Көрсетілетін қызметті алушының жеке басын куәландыратын құжат туралы мәліметтерді көрсетілетін қызметті беруші тиісті мемлекеттік ақпараттық жүйелерден "электрондық үкімет" шлюзі арқылы алады.
Портал арқылы жүгінген кезде көрсетілетін қызметті алушының "жеке кабинетіне" ЭЦҚ-мен куәландырылған электрондық құжат нысанында мемлекеттік қызмет көрсету үшін сұрау салудың қабылданғаны туралы хабарлама-есеп жіберіледі.
Көрсетілетін қызметті алушыға осы Қағидаларға 5-қосымшаға сәйкес нысан бойынша құжаттардың қабылданғаны туралы қолхат беріледі, онда:
1) тапсырылған құжаттардың тізбесі;
2) құжаттарды қабылдап алған қызметкердің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, сондай-ақ байланыс деректері көрсетіледі.
Белгілі бір аумақта тиісті мемлекеттік органдар шектеу іс-шараларын жүзеге асырған, төтенше жағдай енгізілген, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар туындаған жағдайларда көрсетілетін қызметті алушылар осы тармақтың бірінші абзацының 4) тармақшасында және екінші абзацының 3) тармақшасында көрсетілген құжаттарды шектеу іс-шараларының алынуына, төтенше жағдайдың тоқтатылуына қарай тікелей білім беру ұйымдарына ұсынады. |
|
9 |
Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген мемлекеттік қызмет көрсетуден бас тарту үшін негіздер |
1) көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті алу үшін ұсынған құжаттарының және (немесе) олардағы деректердің (мәліметтердің) дұрыс еместігінің анықталуы;
2) көрсетілетін қызметті алушының және (немесе) мемлекеттік қызмет көрсету үшін қажетті материалдар, деректер мен мәліметтердің осы Қағидаларда белгіленген талаптарға сәйкес келмеуі негіз болып табылады;
3) көрсетілетін қызметті алушыға қатысты соттың заңды күшіне енген үкімінің болуы, оның негізінде көрсетілетін қызметті алушының мемлекеттік көрсетілетін қызметті алумен байланысты арнаулы құқығынан айырылуы. |
|
10 |
Мемлекеттік қызмет көрсетудің, оның ішінде электрондық нысанда көрсетілетін қызметтің ерекшеліктерін ескере отырып қойылатын өзге де талаптар |
1) Көрсетілетін қызметті алушы электрондық цифрлық қолтаңбасы болған жағдайда электрондық нысанда портал арқылы немесе көрсетілетін қызметті алушының ұялы байланыс операторы ұсынған абоненттік нөмірін порталдың есептік жазбасына тіркеген және қосқан жағдайда бір реттік парольмен куәландырылған жағдайда мемлекеттік көрсетілетін қызметті алады;
2) Көрсетілетін қызметті алушы мемлекеттік қызмет көрсету тәртібі мен мәртебесі туралы ақпаратты қашықтықтан қол жеткізу режимінде порталдағы "жеке кабинеті", көрсетілетін қызметті берушінің анықтама қызметтері, сондай-ақ Бірыңғай байланыс орталығы "1414", 8 800 080 7777 арқылы алады. |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптік,орта білімнен кейінгі білімніңбілім беру бағдарламаларын іскеасыратын білім беруұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгіқағидаларына5-қосымша |
|   | Нысан |

 **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. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптік,орта білімнен кейінгі білімніңбілім беру бағдарламаларын іскеасыратын білім беруұйымдарына оқуғақабылдаудың үлгіқағидаларына6-қосымша |
|   | Нысан |
|   | Көрсетілетін қызметтіалушының тегі, аты, әкесініңаты (бұдан әрі - Т.А.Ә. (бар болған жағдайда) немесекөрсетілетін қызметті алушыұйымының атауы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(көрсетілетін қызмет алушыныңмекенжайы) |

 **Құжаттарды қабылдаудан бас тартқаны туралы қолхат**

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

      "Мемлекеттік көрсетілетін қызметтер туралы" 2013 жылғы 15 сәуірдегі Қазақстан Республикасы Заңының 19-1 бабын басшылыққа ала отырып, техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (мекенжайы көрсетілсін) Сіздің "Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі білім беру ұйымдарына құжаттар қабылдау" мемлекеттік көрсетілетін қызмет стандартында көзделген тізбеге сәйкес толық құжаттар топтамасын ұсынбауыңызға байланысты және (немесе) қолданыс мерзімі өткен құжаттарды \_\_\_\_\_\_\_\_\_ мемлекеттік қызмет көрсету үшін құжаттарды қабылдаудан бас тартады, атап айтқанда:

      Жоқ құжаттардың атауы:

      1) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      2) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

      3)....

      Осы қолхат әр тарапқа бір-бірден 2 данада жасалды.

      Мемлекеттік корпорация қызметкерінің/

      білім беру ұйымы қызметкерінің Т.А.Ә.

      (бар болған жағдайда) \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (қолы)

      Орындаушының Т.А.Ә.

      Телефоны \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

      Алдым: Т.А.Ә. /көрсетілетін қызметті алушының қолы

      20 \_\_\_ ж. "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
|   | Техникалық және кәсіптік, ортабілімнен кейінгі білімнің білімберу бағдарламаларын іскеасыратын білім беруұйымдарына оқуға қабылдаудыңүлгі қағидаларына7-қосымша |

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

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Техникалық және кәсіптік білім мамандығының коды |
Мамандықтың атауы |
Бейіндік пән атауы |
|
Негізгі орта білім (жалпы негізгі) |
Негізгі орта білім (жалпы негізгі) |
Орта білім (жалпы орта) |
Орта білім (жалпы орта) |
|
0100000 –Білім беру |
|
0101000 |
Мектепке дейінгі білім беру және тәрбиелеу |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Биология |
Биология |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
|
0102000 |
Тәрбие жұмысын ұйымдастыру (деңгей бойынша) |
Биология |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Биология |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
|
0103000 |
Дене тәрбиесі және спорт |
Спорттық көрсеткіштер және жетістіктер бойынша портфолио |
Биология |
Спорттық көрсеткіштер және жетістіктер бойынша портфолио |
Биология |
|
0104000 |
Кәсіптік білім беру (салалар бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0105000 |
Бастауыш білім беру\* |
Алгебра |
Биология |
Алгебра және анализ бастамалары |
Биология |
|
0108000 |
Музыкалық білім беру |
1 шығармашылық емтихан |
Қазақстан тарихы |
1 шығармашылық емтихан |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
|
0109000 |
Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0110000 |
Білім ұйымдарындағы лаборант |
Биология |
Физика |
Биология |
Физика |
|
0111000 |
Негізгі орта білім беру\* |
Қазақстан тарихы |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Алгебра және анализ бастамалары |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
|
0112000 |
Исламтану |
Қазақстан тарихы |
География |
Дүниежүзі тарихы |
География |
|
0113000 |
Теология |
Қазақстан тарихы |
География |
Дүниежүзі тарихы |
География |
|
0200000 – Құқық |
|
0201000 |
Құқықтану |
Құқық негіздері |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Дүниежүзі тарихы |
Құқық негіздері |
|
0202000 |
Құқық қорғау қызметі |
Құқық негіздері |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Дүниежүзі тарихы |
Құқық негіздері |
|
0203000 |
Патенттану |
Құқық негіздері |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Дүниежүзі тарихы |
Құқық негіздері |
|
0300000 – Медицина, фармацевтика |
|
0301000 |
Емдеу ісі |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0302000 |
Медбикелік іс |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0303000 |
Гигиена және эпидемиология |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0304000 |
Стоматология |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0305000 |
Зертханалық диагностика |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0306000 |
Фармация |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
0307000 |
Ортопедиялық стоматология |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0308000 |
Медициналық оптика |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
0400000 – Өнер және мәдениет |
|
0401000 |
Кітапхана ісі |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Қазақстан тарихы |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Дүниежүзі тарихы |
|
0402000 |
Дизайн (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
 |
2 шығармашылық емтихан |
 |
|
0403000 |
Әлеуметтік-мәдени қызмет және халықтық көркем өнер шығармашылығы (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0404000 |
Аспаптық орындау және музыкалық өнер эстрадасы |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0405000 |
Хор дирижері |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0406000 |
Музыка теориясы |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0407000 |
Ән салу |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0408000 |
Хореография өнері |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0409000 |
Актерлік өнер |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0410000 |
Цирк өнері |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0411000 |
Театр-декорация өнері (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0412000 |
Кескіндеу, мүсін және графика (түрлері бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0413000 |
Сәнді-қолданбалы және халықтық кәсіпшілік өнері (бейін бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0414000 |
Қайта қалпына келтіріп жөндеу (салалар бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0415000 |
Зергерлік іс (салалары бойынша) |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0416000 |
Әртіс орындаушы, концерттік бағдарламалардың дыбыс операторы |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0417000 |
Өнеркәсіп өндірісінің дизайны |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
0418000 |
Ландшафтік дизайны |
Алгебра |
Биология |
Алгебра және анализ бастамалары |
География |
|
0419000 |
Құрылыстағы дизайн |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0420000 |
Интерьер дизайны |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0500000 - Қызмет көрсету, экономика және басқару |
|
0501000 |
Әлеуметтік жұмыс |
Қазақстан тарихы |
Биология |
Дүниежүзі тарихы |
Биология |
|
0502000 |
Телекоммуникациялық құралдармен тұрмыстық техникаларды жөндеу және қызмет көрсету (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0503000 |
Cлесарлық іс |
Физика |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0504000 |
Бұйымдарды химиялық тазалау және бояу |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0505000 |
Фото ісі |
Химия |
Шетел тілі |
Химия |
Шетел тілі |
|
0506000 |
Шаштараз өнері және сәндік косметика |
Химия |
Информатика |
Химия |
Информатика |
|
0507000 |
Қонақ үйі шаруашылығына қызмет көрсетуді ұйымдастыру |
География |
Шетел тілі |
География |
Шетел тілі |
|
0508000 |
Тамақтандыруды ұйымдастыру |
Алгебра |
Биология |
Алгебра және анализ бастамалары |
Биология |
|
0509000 |
Аяқ киім ісі |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0510000 |
Іс қағаздарын жүргізу және мұрағаттану (салалары және қолдану аясы бойынша) |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Қазақстан тарихы |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Дүниежүзі тарихы |
|
0511000 |
Туризм (салалары бойынша) |
География |
Шетел тілі |
География |
Шетел тілі |
|
0512000 |
Аудармашы ісі (түрлері бойынша) |
Шетел тілі |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
Шетел тілі |
Әдебиет (оқыту тілдері бойынша) |
|
0513000 |
Маркетинг (салалар бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0514000 |
Бағалау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0515000 |
Менеджмент (салалар және қолдану аясы бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0516000 |
Қаржы (салалар бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0517000 |
Статистика |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0518000 |
Есеп және аудит (салалар бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0519000 |
Экономика (салалар бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0520000 |
Логистика (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0521000 |
Қонақ үй бизнесі: отель/ мейрамхананы басқару |
География |
Шет тілі |
География |
Шет тілі |
|
0522000 |
Іс-шараларды ұйымдастыру және қызмет көрсету |
Дүниежүзі тарихы |
Шет тілі |
Дүниежүзі тарихы |
Шет тілі |
|
0600000 – Метрология, стандарттау және сертификаттау |
|
0601000 |
Метрология, стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0602000 |
Сапаны бақылау (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0603000 |
Бұзбайтын бақылаудың салалары мен түрлері бойынша бұзбайтын бақылау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0700000 - Геология, тау-кен өнеркәсібі және пайдалы қазбаларды өндіру |
|
0701000 |
Геологиялық түсіру, пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу және барлау (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0702000 |
Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы мен техникасы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0703000 |
Гидрогеология және инженерлік геология |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0704000 |
Пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0705000 |
Пайдалы қазбалардың кен орындарын жер астында өңдеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0706000 |
Пайдалы қазбаларды ашық түрде қазу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0707000 |
Тау-кен электромеханикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0708000 |
Пайдалы қазбаларды байыту (көмірмен байыту) |
Алгебра |
Химия |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0709000 |
Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту) |
Алгебра |
Химия |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0710000 |
Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0711000 |
Маркшейдерлік іс |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0712000 |
Жер асты құбырларының құрылысы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0713000 |
Геодезия және картография |
Алгебра |
География |
Алгебра және анализ бастамалары |
География |
|
0800000 - Мұнай-газ және химия өндірісі |
|
0801000 |
Мұнай мен газ ұңғымаларын бұрғылау және бұрғылау жұмыстарының технологиясы (бейін бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0802000 |
Мұнай-газ құбырлары мен мұнай газ қоймаларының құрылысы және оларды пайдалану |
Физика |
Химия |
Физика |
Химия |
|
0803000 |
Компрессорлық станциялар мен жерасты құбырларының электр жүйесін жөндеу және қызмет көрсету |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0804000 |
Технологиялық жабдықтар мен құбырларды монтаждау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0805000 |
Мұнай мен газды сақтау және тасымалдау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0806000 |
Ұңғымаларды мұнай мен газға сынау |
Физика |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0807000 |
Мұнай және газ кәсіпшілігінің техникалық жабдықтарын жөндеу және қызмет көрсету |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0808000 |
Мұнай өңдеу және химия өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0809000 |
Мұнай және газ кен орындарын пайдалану (бейін бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0810000 |
Мұнай-газ құбырларын, мұнай-газ қоймалары мен жанар май құю станцияларын салу және пайдалану |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0811000 |
Химиялық талшықтар өндірісі |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0812000 |
Резеңке-техникалық өндірісі |
Химия |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0813000 |
Шина өндірісі және вулканизация процесі |
Химия |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0814000 |
Полимер технологиясының өндірісі |
Химия |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0815000 |
Тұтқыр және сусымалы материалдардың химиялық өндірісінің машиналары мен жабдықтарын пайдалану |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0816000 |
Химиялық технология және өндіріс (бейіні бойынша) |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0817000 |
Кокс-химия өндірісі |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0818000 |
Химиялық өндіріс технологиясы (бейіні бойынша) |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0819000 |
Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0820000 |
Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0821000 |
Мұнай және газ өндіру технологиясы |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0822000 |
Кен орындарын пайдалану |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
0823000 |
Химиялық инжиниринг технологиясы |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0824000 |
Бұрғылау технологиясы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0825000 |
Газ инжинирингі технологиясы |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0826000 |
Өнеркәсіп жабдықтары |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0827000 |
Ауыр өнеркәсіп жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0828000 |
БӨА инжинирингі технологиясы |
Физика |
Химия |
Физика |
Химия |
|
0829000 |
Энергетиканы қайта өңдеу және электроэнергетикалық инжиниринг технологиясы |
Физика |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0830000 |
Электрлік инжиниринг технологиясы |
Физика |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0831000 |
Қиын балқитын бейметалл және силикатты материалдар мен бұйымдардың технологиясы |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
0900000 - Энергетика |
|
0901000 |
Электр станциялары мен желілерінің (түрлері бойынша) электр жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0902000 |
Электрмен жабдықтау (салалары бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0903000 |
Электр энергетикасы (салалары бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0904000 |
Темір жол электротехникалық жүйелерін электрмен жабдықтау, пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
0905000 |
Энергетикалық көлік қондырғысын пайдалану (көлік түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0906000 |
Жылу электр станцияларының жылу энергетикалық қондырғылары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0907000 |
Техникалық жылу жабдықтары және жылумен жабдықтау жүйелері (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0908000 |
Электр станцияларында су, отын және майлау материалдары технологиясы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0909000 |
Ядролық реакторлар және энергетикалық қондырғылар |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0910000 |
Электрлік және электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0911000 |
Электромеханикалық құралдарды техникалық пайдалану, қызмет көрсету және жөндеу (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0912000 |
Электротехнология (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0913000 |
Энергоменеджмент |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0914000 |
Энергоаудит |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
0915000 |
Гидроэнергетика |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0916000 |
Гибрид энергиясы |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0917000 |
Дәстүрлі энергетика |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0918000 |
Жаңартылатын энергетика |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0919000 |
Жоғары кернеу желісі |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
0920000 |
Төменгі кернеу желісі |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1000000 - Металлургия және машина жасау |
|
1001000 |
Доменді пештерге қызмет көрсету және оларды жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1002000 |
Қара металл металлургиясы (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1003000 |
Түсті металлдар металлургиясы |
Алгебра |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1004000 |
Құю өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1005000 |
Болаттарды пештен тыс өңдеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1006000 |
Металл өңдеу (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1007000 |
Отқа төзімді заттар өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1008000 |
Композициялық және ұнтақты материалдар, жабындар |
Алгебра |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1009000 |
Прокаттау өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1010000 |
Құбыр өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1011000 |
Автоматтық тізбектер және агрегаттық станоктар |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1012000 |
Икемді автоматтық тізбектер |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1013000 |
Механикалық өңдеу, өлшеу- бақылау құралдары және өндірістегі автоматика |
Физика |
Информатика |
Физика |
Информатика |
|
1014000 |
Машина жасау технологиясы (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1015000 |
Машина жасаудағы монтаж және автомобильдерді сынау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1016000 |
Өнеркәсіптік механика |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1017000 |
Дәл машина жасау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1018000 |
Механикалық өңдеу |
Физика |
Информатика |
Физика |
Информатика |
|
1019000 |
Автомобиль құрылысы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1100000 - Көлік (салалары бойынша) |
|
1101000 |
Ұшу аппараттарының өндірісі |
Алгебра |
Шетел тілі |
Алгебра және анализ бастамалары |
Шетел тілі |
|
1102000 |
Авиациялық аспаптар өндірісі |
Физика |
Шетел тілі |
Физика |
Шетел тілі |
|
1103000 |
Кеме жасау және кеме машиналары мен механизмдеріне техникалық қызмет көрсету |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1104000 |
Теңіз техникасын электр-радио монтаждаушы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1105000 |
Қала электр көліктерін пайдалану, техникалық қызмет көрсету және жөндеу (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1106000 |
Темір жол жылжымалы құрамының өндірісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1107000 |
Көтергіш- көлік, құрылыс- жол машиналары мен жабдықтарын техникалық пайдалану (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1108000 |
Темір жол жылжымалы құрамдарын пайдалану, жөндеу және оларға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1109000 |
Токарлық іс және металл өңдеу (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1110000 |
Жүк көтергіш машиналар және транспортерлер |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1111000 |
Ұсталық тығыздау жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1112000 |
Өнеркәсіп машиналары мен жабдықтарын пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1113000 |
Металлургиядағы машиналар және жабдықтар |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1114000 |
Дәнекерлеу ісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1115000 |
Өндірістердегі электромеханикалық жабдықтар (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1116000 |
Геология барлау жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1117000 |
Электроникалық техника өндірісіне арналған жабдықтар |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1118000 |
Тамақ, сауда және ет өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1119000 |
Тоңазытқыш-компрессор машиналары және қондырғылары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1120000 |
Технологиялық машиналар мен жабдықтарға техникалық қызмет көрсету (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1121000 |
Медициналық техниканы монтаждау, техникалық қызмет көрсету және жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
120000 – Өндіру, монтаждау, пайдалану және жөндеу (салалар бойынша). Көлікті пайдалану |
|
1201000 |
Автомобиль көлігіне қызмет көрсету, жөндеу және пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1202000 |
Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (салалар бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1202000 |
Тасымалдауды ұйымдастыру және көлікте қозғалысты басқару (әуе жол көліктері) |
Алгебра |
Шетел тілі |
Алгебра және анализ бастамалары |
Шетел тілі |
|
1203000 |
Темір жол көлігінде тасымалдауды ұйымдастыру және қозғалысты басқару |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1204000 |
Су көлігін пайдалану (бейіні бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Физика |
Информатика |
|
1205000 |
Әуе көліктерінің қозғалысын басқару және пайдалану |
Алгебра |
Шетел тілі |
Алгебра және анализ бастамалары |
Шетел тілі |
|
1206000 |
Жол қозғалысын ұйымдастыру |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1207000 |
Талшықты материалдарды өңдеу технологиясы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1208000 |
Иіру және тұту өндірісінің технологиясы (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1209000 |
Тоқыма өндірісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1210000 |
Мата емес тоқыма материалдар өндірісінің технологиясы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1211000 |
Тігін өндірісі және киімдерді модельдеу |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
1212000 |
Аяқ киім өндірісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
1213000 |
Аң терісі мен қой терісі бұйымдары өндірісінің технологиясы |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
1214000 |
Трикотаж, тоқыма, галантерея бұйымдары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1215000 |
Жеңіл өнеркәсіпті ұйымдастыру жабдықтары |
Химия |
Физика |
Информатика |
Физика |
|
1216000 |
Элеватор, ұн тартатын, жармалық және құрама жем өндірісі |
Биология |
Химия |
Химия |
Биология |
|
1217000 |
Темекі өндірісі |
Биология |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1218000 |
Тамақ өнеркәсібі кәсіпорындарының жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1219000 |
Нан пісіру, макарон және кондитер өндірісі |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1220000 |
Қант өндірісі |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1221000 |
Балық өндірісі |
Биология |
Химия |
Химия |
Биология |
|
1222000 |
Консервілер және тағам концентраттары өндірісі |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1223000 |
Сыра, алкогольсіз және спиртті ішімдіктер өндірісі |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1224000 |
Сүт тағамдарының өндірісі |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1225000 |
Ет және ет тағамдарының өндірісі (түрлері бойынша) |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1226000 |
Тамақтандыру кәсіпорындарының өнімдерін өндіру технологиясы және оны ұйымдастыру |
Биология |
Химия |
Химия |
Биология |
|
1227000 |
Полиграфия өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1228000 |
Кәбіл өндірісі |
Алгебра |
Химия |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1229000 |
Құрал жасау (салалары бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1230000 |
Тоңмай және тоңмай алмастырғыштар технологиясы |
Биология |
Химия |
Химия |
Биология |
|
1231000 |
Экологиялық қондырғыларды пайдалану және қызмет көрсету |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1232000 |
Шыныталшық және шыныдан жасалған заттар өндірісі |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1233000 |
Фарфор және фаянс бұйымдарын дайындау |
Химия |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1234000 |
Керамикалық өндіріс |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1235000 |
Әрлеу өндірісі (бейін бойынша) |
Химия |
Физика |
Химия |
Физика |
|
1236000 |
Тері және үлбірді химиялық өңдеу |
Химия |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1237000 |
Жеміс-жидектер мен көкөністерді сақтау және қайта өңдеу |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1238000 |
Әуе жол кемесіне жерде қызмет көрсету |
Физика |
Шетел тілі |
Физика |
Шетел тілі |
|
1300000 – Байланыс, телекоммуникация және ақпараттық технология. Электрондық техника |
|
1301000 |
Электорондық аспаптар және құрылғылар |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1302000 |
Автоматтандыру және басқару (бейіні бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1303000 |
Автоматика, телемеханика және темір жол көлігінде қозғалысты басқару |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1304000 |
Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1305000 |
Ақпараттық жүйелер (қолданылу саласы бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1306000 |
Радиоэлектроника және байланыс (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1307000 |
Электр байланысы мен сымдық таратудың желілік құрылыстарын пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1308000 |
Автоматтандырылған байланыс жүйелерін пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1309000 |
Оптикалық және электрондық жабдық (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Физика |
Информатика |
|
1310000 |
Көліктік (көлік түрлері бойынша) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1310000 |
Көліктік (әуе жол көліктері) радиоэлектрондық жабдықтарды техникалық пайдалану |
Физика |
Шетел тілі |
Физика |
Шетел тілі |
|
1311000 |
Темір жол көлігінің жедел технологиялық байланысының құрылғыларын пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1312000 |
Компьютерлік желілер және телекоммуникациялар |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1313000 |
Бағдарламалау |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1314000 |
Есептеу техникасы және компьютерлік жабдықтар |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1315000 |
Ақпараттық қауіпсіздігі |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1316000 |
Микроэлектроника және мобильді құрылғылар |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1317000 |
Өндірістегі аддитивті технологиялар |
Химия |
Информатика |
Химия |
Информатика |
|
1318000 |
Мехатроника және робототехника |
Физика |
Информатика |
Физика |
Информатика |
|
1319000 |
Құрылыстағы сандық жобалау мен үлгілеу |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1400000 – Құрылыс және коммуналдық шаруашылық |
|
1401000 |
Ғимараттар мен құрылыстарды салу және пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1402000 |
Жол-құрылыс машиналарын техникалық пайдалану (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1403000 |
Ішкі санитарлық-техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1404000 |
Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің тазартқыш құрылыстары |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
1405000 |
Газбен жабдықтау жабдықтары мен жүйелерін монтаждау және пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1406000 |
Магистралдық жергілікті және желілік құбырларды монтаждау |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1407000 |
Гидротехникалық құрылыс |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1408000 |
Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1409000 |
Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1410000 |
Автомобиль жолдарын және әуеайлақтарды салу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1411000 |
Көпірлер мен көлік тоннелдері |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1412000 |
Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының өндірісі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1413000 |
Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1414000 |
Жиhаз өндірісі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Информатика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1415000 |
Лифт шаруашылығы және эскалаторлар (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1416000 |
Қалдықтарды қайта өңдеу |
Химия |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1417000 |
Азаматтық ғимараттар интерьерінің дизайны, оларды қалпына келтіру, қайта жаңарту |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
1418000 |
Сәулет |
2 шығармашылық емтихан |
- |
2 шығармашылық емтихан |
- |
|
1419000 |
Құрылыс механикасы |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1420000 |
Жылыту, кондиционерлеу және желдету |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1421000 |
Сумен жабдықтау және су бұру |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1422000 |
Сумен қамтамасыздандыру және су бұрғыш жүйелерінің тазартқыш ғимараттарын салу және пайдалану |
Алгебра |
Химия |
Алгебра және анализ бастамалары |
Химия |
|
1423000 |
Көтергіш-көліктік, жол құрылысының құрал - жабдықтары |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1424000 |
Ұшқышсыз авиациялық жүйелерді пайдалану |
Алгебра |
Шетел тілі |
Алгебра және анализ бастамалары |
Шетел тілі |
|
1500000 - Ауыл шаруашылығы, ветеринария және экология |
|
1501000 |
Ауыл шаруашылығы техникасына техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1502000 |
Агрономия |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1503000 |
Өсімдік шаруашылығы |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1504000 |
Фермер қожалығы (бейіні бойынша) |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1505000 |
Балық шаруашылығы (түрлері бойынша) |
Биология |
Алгебра |
Биология |
Алгебра және анализ бастамалары |
|
1506000 |
Аңшылық және аң өсіру |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1507000 |
Балара өсіру және жібек шаруашылығы |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1508000 |
Орман шаруашылығы, бақ-саябақ және ландшафт құрылысы (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Биология |
Химия |
Биология |
|
1509000 |
Экология және табиғатты қорғау қызметі (түрлері бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Химия |
География |
|
1510000 |
Ауыл шаруашылығын механикаландыру |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1511000 |
Жерге орналастыру |
Алгебра |
География |
Алгебра және анализ бастамалары |
География |
|
1512000 |
Зоотехния |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1513000 |
Ветеринария |
Биология |
Химия |
Биология |
Химия |
|
1514000 |
Экология және табиғат ресурстарын тиімді пайдалану (салалары бойынша) |
Алгебра |
Химия |
Физика |
Биология |
|
1515000 |
Гидрология және метеорология |
География |
Алгебра |
География |
Химия |
|
1516000 |
Өрт қауіпсіздігі |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1517000 |
Төтенше жағдайларда қорғау (бейіні бойынша) |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Информатика |
|
1518000 |
Ауыл шаруашылығын электрлендіру және автоматтандыру |
Алгебра |
Физика |
Алгебра және анализ бастамалары |
Физика |
|
1519000 |
Мехатроника |
Физика |
Информатика |
Физика |
Информатика |

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

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