



## **Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі 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.

"Білім туралы" 2007 жылғы 27 шілдедегі Қазақстан Республикасы Заңының 5- бабының 11) тармақшасына сәйкес БҰЙЫРАМЫН:

1. Қоса беріліп отырған Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидалары бекітілсін.

2. Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі Техникалық және кәсіптік білім департаменті заңнамада белгіленген тәртіппен:

1) осы бұйрықтың Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелуін;

2) осы бұйрық Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінде мемлекеттік тіркелген күнінен бастап күнтізбелік он күн ішінде оның көшірмелерін қағаз және электронды түрде қазақ және орыс тілдерінде Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорнына ресми жариялау үшін және Қазақстан Республикасы нормативтік құқықтық актілерінің Эталондық бақылау банкіне енгізу үшін жолдауды;

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

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

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

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

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

Қазақстан Республикасының Білім және ғылым министрі	Е. Сағадиев
	Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрінің 2018 жылғы 18 қазандағы № 578 бұйрығына қосымша

**Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидалары**

**1-тарау. Жалпы ережелер**

1. Осы Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидалары (бұдан әрі – Қағидалар) "Білім туралы" 2007 жылғы 27 шілдедегі Қазақстан Республикасының Заңының (бұдан әрі – Заң) 11-тармақшасына сәйкес әзірленді және техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына (бұдан әрі – білім беру ұйымдары) оқуға қабылдау тәртібін анықтайды.

2. 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.

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.

**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, түсу емтихандарын өткізу мерзімінде және білім алушылар құрамына қабылдау үшін білім беру ұйымдарының басшыларының бұйрығымен күнтізбелік жылғы 1 маусымнан кешіктірмей қабылдау комиссиясы құрылады, ол тақ саннан тұрады. Қабылдау комиссиясының құрамына мүдделі мемлекеттік органдардың, жергілікті өкілді және атқарушы органдардың, жұмыс берушілердің, қоғамдық ұйымдардың өкілдері кіреді. Конкурстық комиссияның құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен басшы 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.

6. Білім беру ұйымдарының қабылдау комиссияларының өңірлерге барып тұлғаларды оқуға қабылдау жұмысын ұйымдастыру мәселелері тиісті саланың уәкілетті органының келісімі бойынша шешіледі.

7. Білім беру ұйымдарына тұлғаларды білім алуға қабылдау олардың өтініштері бойынша конкурстық негізде жүзеге асырылады.

8. Білім беру ұйымдарында оқуға азаматтардың өтініштерін қабылдау:

1) орта буын мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік 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 5 қыркүйегі аралығында, оқудың кешкі нысанына күнтізбелік жылдың 20 маусымы мен 20 қыркүйегі аралығында жүзеге асырылады.

9. Оқуға түсушілер білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау туралы өтінішіне білімі туралы құжаттың төлнұсқасын қоса бере отырып, "Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен бекітілген (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде 6697 нөмірімен тіркелген) № 086-У нысаны бойынша медициналық анықтаманы, "Денсаулық сақтау ұйымдарының бастапқы медициналық құжаттама нысандарын бекіту туралы" Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің міндетін атқарушының 2010 жылғы 23 қарашадағы № 907 бұйрығымен бекітілген (нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеу тізімінде 6697 нөмірімен тіркелген) № 088-У нысаны бойынша I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін медициналық-әлеуметтік сараптама қорытындысын, 3x4 көлеміндегі 4 фотосуретін қоса береді.

"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.

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 таңдалған мамандығы бойынша оқыту үшін қарсы көрсетілімдерінің болмауы туралы психологиялық-медициналық-педагогикалық консультацияның қорытындысы ескеріле отырып, заңды өкілдердің біреуінің өтініші негізінде жүзеге асырылады.

12. Түсу емтихандары орта буын мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша және:

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

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

3) негізгі орта 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);

4) мамандық бейініне сәйкес келмейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар оқуға түсушілер үшін мамандық бейіні бойынша өткізіледі;

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

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

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

Білікті жұмысшы кадрларды даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсушілерге арналған түсу

емтихандары әңгімелесу нысанында өткізіледі. Түсу емтихандарын және әңгімелесуді өткізу кезеңінде аудио-бейнежазба жүргізіледі.

Қабылдау комиссиясы оқуға түсушімен тиісті бағыттар бойынша жеке әңгімелесуді жүргізеді.

Қабылдау комиссиясы әр оқуға түсушімен әңгімелесуді 20 минуттан артық жүргізбейді.

Әңгімелесуге арналған сұрақтар тізбесін қабылдау комиссиясының басшысы бекітеді.

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

13. Орта буын мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік 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 қыркүйек 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 31 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.

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 білімнің мамандық бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндердің тізбесі Қағидалардың 1- қосымшасына сәйкес айқындалады.

17. Өнер және мәдениет мамандықтары бойынша білім беру ұйымдарына оқуға түсетін тұлғалар Қағидалардың 2- қосымшасына сәйкес бекітілген бағдарламалар бойынша өткізілетін шығармашылық емтихандарын тапсырады.

Шығармашылық емтихандар бойынша "қанағаттанарлықсыз" деген баға алған немесе емтиханға ешқандай дәлелді себепсіз келмеген азаматтар қалған емтихандарға жіберілмейді.

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.

19. Арнаулы және (немесе) шығармашылық емтиханды өткізу нысаны Қағидалардың 2-қосымшасына сәйкес анықталады.

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.

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 педагогикалық қызметкерлердің санынан құрылады. Бір тестілеу пәні бойынша педагогикалық қызметкерлердің саны кемінде екі адамнан құрылады. Апелляциялық комиссия мүшелерінің құрамынан оның мүшелерінің көп дауысымен басшы сайланады.

Хатшы апелляциялық комиссияның мүшесі болып табылмайды.

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.

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 мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың құрамына қабылдау:

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

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

Білікті жұмысшы кадрларды 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 10 қыркүйегі 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.

31. Білім беру ұйымдарына қабылдау мамандықтар; оқыту тілі бойынша қабылдау комиссиясының ашық отырыстарында жүргізіледі.

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

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

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

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	2 шығармашылық	2 шығармашылық

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

0700000 - Геология, тау-кен өнеркәсібі және пайдалы қазбаларды өндіру			
0701000	Геологиялық түсіру, пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу және барлау (түрлері бойынша)	Математика	Математика
0702000	Пайдалы қазбалар кен орындарын барлау технологиясы мен техникасы	Математика	Математика
0703000	Гидрогеология және инженерлік геология	Математика	Математика
0704000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын іздеу мен барлаудың геофизикалық әдістері	Математика	Математика
0705000	Пайдалы қазбалардың кен орындарын жер астында өңдеу	Математика	Математика
0706000	Пайдалы қазбаларды ашық түрде қазу	Математика	Математика
0707000	Тау-кен электромеханикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математика	Математика
0708000	Пайдалы қазбаларды байыту (көмірмен 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	Математика	Математика

	техникалық қызмет көрсету және оларды жөндеу (түрлері бойынша)		
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)	Математика	Математика

	бойынша)		
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	Математика	Математика

	станоктар		
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	Математика	Физика

	жабдыктары		
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	Электрондық 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	Математика	Физика



	(түрлері бойынша)		
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	Математика	Математика

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

	және автоматтандыру		
1519000	Мехатроника	Физика	Физика

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

	Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларына 2-қосымша
--	--

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

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

			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 *			
0301000	Емдеу ісі	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе
0302000	Медбикелік іс	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе
0304000	Стоматология	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе
0307000	Ортопедиялық стоматология	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе	Кәсіби жарамдылықты анықтау үшін психометриялық тест/эссе
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	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан	Музыкалық шығарма орындау, сольфеджиодан ауызша емтихан

	(түрлері бойынша)		
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

\* басқа медициналық мамандықтар бойынша арнаулы емтихан тапсыру қажет етілмейді

© 2012. Қазақстан Республикасы Әділет министрлігінің "Республикалық құқықтық ақпарат орталығы" ШЖҚ РМК