



Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдаудың үлгі қағидаларын бекіту туралы

Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2012 жылғы 19 қаңтардағы № 130 Қаулысы

Ескерту. Қаулының тақырыбы жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

"Білім туралы" Қазақстан Республикасының 2007 жылғы 27 шілдедегі Заңының 4-бабының 25) тармақшасын іске асыру мақсатында Қазақстан Республикасының Үкіметі **ҚАУЛЫ ЕТЕДІ:**

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

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

2. Осы қаулы алғашқы ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіле

Қазақстан Республикасының
Премьер-Министрі

К. Мәсімов

Қазақстан Республикасы
Үкіметінің
2012 жылғы 19 қаңтардағы
№ 130 қаулысымен
бекітілген

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

Ескерту. Үлгі қағиданың тақырыбы жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

1. 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 Заңына (бұдан әрі - Заң) сәйкес техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына (бұдан әрі - білім беру ұйымдары) оқуға қабылдау тәртібін белгілейді.

Ескерту. 1-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

2. Білім беру ұйымдарына негізгі орта (жалпы негізгі), 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 адамдар қабылданады.

3. Білім беру ұйымдарына оқуға түсу кезінде Заңның 26-бабының 8-тармағына сәйкес айқындалған тұлғаларды қабылдауға квота көзделеді.

4. Техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін түсу емтихандарын тапсыру нысанын білім беру ұйымдары белгілейді.

2. Техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын іске асыратын білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау тәртібі. Құжаттарды қабылдауды және түсу емтихандарын өткізуді ұйымдастыру

Ескерту. 2-бөлімнің тақырыбы жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

5. Білім беру ұйымдарында тұлғалардың оқуға өтініштерін қабылдау, түсу емтихандарын өткізу және білім алушылар құрамына қабылдау үшін білім беру ұйымдарының басшылары жұмысын 1 маусымнан кешіктірмей бастайтын қабылдау комиссиясын құрады.

Қабылдау комиссиясының құрамына комиссия төрағасы, жауапты хатшы және комиссия мүшелері кіреді.

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

7. Оқуға түсушілерді қабылдау нәтижесі туралы ақпаратпен оқудың күндізгі нысаны бойынша 30 тамызға дейін, сырттай және кешкі оқу нысаны бойынша 30 қыркүйекке дейін ақпараттық стендіге жариялау арқылы немесе білім беру ұйымының интернет ресурсы арқылы қабылдау комиссиялары таныстырады.

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 20 маусым мен 20 тамыз аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына 20 маусым мен 20 қыркүйек аралығында, өнер және мәдениет мамандықтары бойынша 20 маусым мен 20 шілде аралығында;

2) бұқаралық кәсіптер мен неғұрлым күрделі (аралас) кәсіптер бойынша кадрлар даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша 20 маусым мен 20 тамыз аралығында, оқудың кешкі нысанына 20 маусым мен 20 қыркүйек аралығында жүзеге асырылады.

Ескерту. 8-тармақ жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

9. Оқуға түсушілер білім беру ұйымдарына оқуға қабылдау туралы өтінішіне білімі туралы құжаттың түпнұсқасын, № 086-У нысаны бойынша медициналық анықтаманы флюорография суретімен (I және II топтағы мүгедектер мен бала жасынан мүгедектер үшін медициналық-әлеуметтік сараптаманың қорытындысы), 3x4 көлемдегі 4 суретті қоса береді.

Жеке басын куәландыратын құжаттарды оқуға түсушінің өзі, ата-аналары немесе заңды өкілдері ұсынады.

Шетелдіктер және азаматтығы жоқ адамдар мәртебесін анықтайтын, тұрғылықты жерге тіркелгендігі туралы белгісі бар құжатты ұсынады:

1) шетелдік - шетелдіктің Қазақстан Республикасында тұруға ықтиярхат;

2) азаматтығы жоқ тұлға - азаматтығы жоқ тұлғаның куәлігі;

3) босқын - босқынның куәлігі;

4) пана іздеуші тұлға - пана іздеуші тұлғаның куәлігі;

5) оралман - оралман куәлігі.

Оқуға түсушілерден түскен өтініштер білім беру ұйымының тіркеу журналдарына оқытудың нысандары бойынша тіркеледі.

Кешенді тестілеу сертификатын (жоғары оқу орындарына түсу үшін ағымдағы жылы кешенді тестілеуге қатысқан өткен жылдар түлектері) немесе ҰБТ нәтижелері туралы сертификатын тапсырған (ағымдағы жылы ұлттық бірыңғай тестілеуге қатысқан бітірушілер) тұлғалар түсу емтихандарынан босатылады және осы Қағидалардың 15-тармағында көрсетілген шарттарға сәйкес конкурсқа жіберіледі.

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

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

2) негізгі орта білімі бар оқуға түсушілер 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 келмейтін техникалық және кәсіптік, орта білімнен кейінгі, жоғары білімі бар тұлғалар үшін мамандық бейіні бойынша өткізіледі;

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

Бұқаралық кәсіптер мен неғұрлым күрделі (аралас) кәсіптер бойынша кадрлар даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсушілерге арналған түсу емтихандары әңгімелесу нысанында өткізіледі.

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

Техникалық және кәсіптік білімнің мамандық бейіні бойынша жалпы білім беретін пәндер тізбесі осы Қағидалардың қосымшасына сәйкес айқындалады.

Ескерту. 10-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

11. Өнер және мәдениет мамандықтары бойынша білім беру ұйымдарына оқуға түсетін тұлғалар білім беру ұйымдары бекіткен бағдарламалар бойынша өткізілетін арнайы немесе шығармашылық емтихандар тапсырады.

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

12-тармақта көрсетілген негізгі орта, жалпы орта білімі бар тұлғалар үшін қабылдау емтихандарының нысанын, тестілеуді немесе пәндер бойынша емтихандарды білім беру ұйымы белгілейді.

12. Орта буын мамандарын даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқуға түсетін тұлғалар үшін оқудың күндізгі нысанына түсу емтихандары 1 тамыз бен 28 тамыз аралығында, оқудың кешкі және сырттай нысанына 1 тамыз бен 25 қыркүйек аралығында; өнер және мәдениет мамандықтары бойынша арнайы немесе шығармашылық емтихандар 21 шілде мен 28 шілде аралығында өткізіледі.

Бұқаралық кәсіптер мен неғұрлым күрделі (аралас) кәсіптер бойынша кадрлар даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша оқудың күндізгі нысанына түсетін азаматтар үшін әңгімелесу 1 тамыз бен 28 тамыз аралығында, оқудың кешкі нысанына 1 тамыз бен 25 қыркүйек аралығында өткізіледі.

Түсу емтихандарын өткізу кезінде:

1) тестілеу нысанында әрбір пән бойынша тестілеу тапсырмаларының (сұрақтарының) саны 25 болып белгіленеді; әрбір тест тапсырмасының дұрыс жауабы 1 баллмен бағаланады; тестілеуге үш пән бойынша 2 сағат 15 минут, ал екі пән бойынша 1 сағат 30 минут беріледі; дұрыс жауаптар коды тестілеу аяқтала салысымен ілінеді;

тестілеу нәтижелері өткізілген күні хабарланады;

2) пәндер бойынша емтихандардың, қабылдау емтихандарының нәтижелері бойынша алынған "3", "4", "5" бағаларын қабылдау комиссиясы мынадай шкала бойынша: "3" - 8 балл, "4" - 17 балл, "5" - 25 баллдарға ауыстырады.

Ескерту. 12-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

13. Бірыңғай талаптардың сақталуын қамтамасыз ету және тест тапсырмаларын (сұрақтарын)

бағалау және пәндер емтихандары кезіндегі даулы мәселелерді шешу, түсушілердің құқығын қорғау мақсатында білім беру ұйымында апелляциялық комиссия құрылады.

Апелляциялық комиссия құрамына апелляция комиссиясының төрағасы, хатшысы және мүшелері кіреді.

Тестілеу немесе пәндер бойынша түсу емтихандарының нәтижелерімен келіспеген тұлға шағым білдіруіне болады.

Апелляцияға өтініш тестілеу немесе түсу емтихандарының нәтижелері хабарланғаннан кейін апелляциялық комиссияға келесі күнгі сағат 13.00-ге дейін беріледі және бір тәулік ішінде өтініш берушінің қатысуымен апелляциялық комиссияда қаралады.

Апелляциялық комиссия шешімі комиссия құрамы тізіміндегі тұлғалардың көпшілік даусымен қабылданады. Дауыс тең болған жағдайда комиссия төрағасы шешуші дауыс беруге құқылы. Комиссия жұмысы төрағаның және барлық комиссия мүшелерінің қолдары қойылатын хаттамамен ресімделеді.

14. Тестілеуді немесе пәндер бойынша түсу емтихандарын қайта тапсыруға рұқсат етілмейді.

3. Білім алушылар құрамына қабылдау

15. Білім беру ұйымдарына білім алуға азаматтарды қабылдау конкурстық негізінде азаматтардың өтініштері бойынша жүзеге асырылады.

Конкурс: ҰБТ сертификаттарының балдары негізінде; Қазақстан Республикасының жоғары оқу орнына түсу үшін кешенді тестілеу нысанында өткізілген түсу емтихандарының нәтижелері бойынша берілген сертификаттар балдары негізінде; пәндер бойынша немесе білім беру ұйымдары жүргізген тестілеу нысаны бойынша түсу емтихандарының нәтижелері бойынша алынған балдар (бағалар) негізінде жүргізіледі.

Қабылдау конкурсын өткізу кезінде ҰБТ немесе кешенді тестілеу сертификаттарында көрсетілген үш пәннің осы Қағидалардың 12-тармағына сәйкес балдар сомасы ескеріледі.

Білім алушылар құрамына қабылдау конкурсына қатысуға:

1) негізгі жалпы білім алғандар үшін екі пәннен 20 баллдан кем, білім, құқық, экономика, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 25 баллдан кем;

2) жалпы орта білім алғандар үшін үш пәннен 30 баллдан кем, білім, құқық, экономика, медицина және фармацевтика мамандықтары бойынша 35 баллдан кем жинағандар жіберілмейді.

Конкурстың шарттары білім алу құқықтарының сақталуына кепілдік беруге және неғұрлым қабілетті әрі техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламаларын меңгеруге даярлығы бар азаматтарды қабылдауды қамтамасыз етуге тиіс.

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

Бұқаралық кәсіптер мен неғұрлым күрделі (аралас) кәсіптер бойынша кадрлар даярлауды көздейтін техникалық және кәсіптік білімнің білім беру бағдарламалары бойынша білім алушылардың құрамына қабылдау негізгі орта немесе жалпы орта білімі туралы құжаттарда көрсетілген бейіндік пәндер бойынша бағалар, әңгімелесу нәтижелері ескеріле отырып іріктеу негізінде 25 тамыз бен 30 тамыз аралығында өткізіледі. Іріктеу шарттарын білім беру ұйымдары айқындайды.

Ескерту. 15-тармаққа өзгеріс енгізілді - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

16. Білім беру ұйымдарына қабылдауды қабылдау комиссиясы кәсіптер, мамандықтар бойынша жеке ашық отырыстарда жүргізеді.

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

Ескерту. Қосымшаның оң жақ жоғары бұрыштағы мәтіні жаңа редакцияда - ҚР Үкіметінің 12.05.2016 № 288 (алғашқы ресми жарияланған күнінен кейін күнтізбелік он күн өткен соң қолданысқа енгізіледі) қаулысымен.

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			
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	1 шығармашылық емтихан	1 шығармашылық емтихан
0104000	Кәсіптік білім беру (салалар бойынша)	Математика	Математика
0105000	Бастауыш білім беру*	Математика	Математика
0106000	Бейнелеу өнері және сызу	1 шығармашылық емтихан	1 шығармашылық емтихан
0107000	Технология	1 шығармашылық емтихан	1 шығармашылық емтихан
0108000	Музыкалық білім беру	1 шығармашылық емтихан	1 шығармашылық емтихан
0109000	Өмір сүру қауіпсіздігі және валеология	Биология	Биология
0110000	Білім ұйымдарындағы лаборант	Биология	Биология
0111000	Негізгі орта білім беру*	Математика	Математика
0200000 - Құқық			
0201000	Құқықтану	Құқық негіздері	Дүние жүзі тарихы
0202000	Құқық қорғау қызметі	Қазақстан тарихы	Дүние жүзі тарихы
0203000	Патенттану	Құқық негіздері	Дүние жүзі 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

0500000 - Қызмет көрсету, экономика және басқару

0501000	Әлеуметтік жұмыс	Қазақстан тарихы	Дүние жүзі 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 және орыс тілдері
0511000	Туризм (салалары бойынша)	География	География
0512000	Аудармашы ісі (түрлері бойынша)	Шетел тілі	Шетел тілі
0513000	Маркетинг (салалар бойынша)	Математика	Математика
0514000	Бағалау (салалар және қолдану аясы бойынша)	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
0600000 - Метрология, стандарттау және сертификаттау			
0601000	Метрология, стандарттау және сертификаттау (салалар бойынша)	Математика	Математика
0602000	Сапаны бақылау (салалар бойынша)	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	Математика
0709000	Пайдалы қазбаларды байыту (кен байыту)	Математика	Математика
0710000	Ашық кеніштің электр-механикалық жабдықтарына техникалық қызмет көрсету және жөндеу	Математика	Математика
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

0811000	Мұнай-газ және жанар май құю станцияларының құрылыстары мен оларды пайдалану	Математика	Математика
0811000	Химиялық талшықтар өндірісі	Химия	Химия
0812000	Резина-техника 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
081900	Мұнай мен газды қайта өңдеу технологиясы	Химия	Химия
0820000	Изотоптарды бөлу технологиясы мен вакуумдық техника	Химия	Химия
0821000	Экологиялық қондырғыларды пайдалану және оларға қызмет көрсету	Математика	Физика
0822000	Шыны-талшық пен шыны бұйымдары өндірісі	Химия	Химия
0823000	Фарфор және фаянс бұйымдарын жасау	Химия	Химия
0824000	Керамикалық өндіріс	Химия	Химия
0825000	Әрлеу өндірісі (бейіні бойынша)	Химия	Химия
0826000	Тері мен үлдірді химиялық өңдеу	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
	Темір жол электротехникалық		

0904000	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 қазандық, жылы энергетикалық, жылу өңдеуші 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
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, бақылау-өлшеу аспаптары және машина жасаудағы автоматика	Математика	Математика
1014000	Машина жасау технологиясы (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1015000	Машина жасаудағы монтаж және автомобильдерді сынау	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 (салалары 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 өнеркәсібінің өндіріс 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	Математика	Математика
1122000	Әскери іс және қауіпсіздік	Математика	Математика
1200000 - 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	Азық-түлік өндірісі	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	Баспа өндірісі	Математика	Математика
1228000	Кәбіл өндірісі	Математика	Физика
1229000	Құрал жасау (салалары бойынша)	Математика	Математика
1230000	Тоңмай және тоңмай алмастырғыштар технологиясы	Биология	Химия
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 (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
1400000 - Құрылыс және коммуналдық шаруашылық			
1401000	Ғимараттар мен құрылыстарды салу және пайдалану	Математика	Математика
1402000	Жол-құрылыс машиналарын техникалық пайдалану (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1403000	Ішкі санитарлық-техникалық құрылғыларды, желдеткіштерді және инженерлік жүйелерді монтаждау және пайдалану (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1404000	Сумен жабдықтау және су бұру жүйелерінің тазартқыш құрылыстары	Математика	Математика
1405000	Газбен жабдықтау жабдықтары мен жүйелерін монтаждау және пайдалану	Математика	Математика
1406000	Магистралдық жергілікті және желілік құбырларды монтаждау	Математика	Математика

1407000	Гидротехникалық құрылыс	Математика	Математика
1408000	Қалалық қатынас жолдарын салу және пайдалану	Математика	Математика
1409000	Темір жол құрылысы, жол және жол шаруашылығы	Математика	Математика
1410000	Автомобиль жолдарын және әуеайлақтарды салу	Математика	Математика
1411000	Көпірлер мен көлік тоннелдері	Математика	Математика
1412000	Құрылыс бұйымдары мен конструкцияларының өндірісі	Математика	Математика
1413000	Темір бетон және металл бұйымдары өндірісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1414000	Жиһаз өндірісі (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1415000	Лифт шаруашылығы және эскалаторлар (түрлері бойынша)	Математика	Математика
1416000	Қалдықтарды қайта өңдеу	Математика	Химия
1417000	Азаматтық ғимараттар интерьерінің дизайны, оларды қалпына келтіру, қайта жаңарту	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
1418000	Сәулет	2 шығармашылық емтихан	2 шығармашылық емтихан
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

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