



БУЙРУК
ПРИКАЗ

№ _____

Бишкек ш.

Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Мамлекеттик кызмат жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу иштери боюнча мамлекеттик агенттиктин 2026-жылдын 26-мартындагы № 01-25/91 “Мамлекеттик жарандык жана муниципалдык кызматтын кенже административдик кызмат орундарын кадрлар резервинин айрым маселелери жөнүндө” буйругуна өзгөртүүлөрдү киргизүү жөнүндө

Кыргыз Республикасынын Президентинин 2026-жылдын 13-февралындагы № 43 “Мамлекеттик жарандык кызматтын жана муниципалдык кызматтын административдик кызмат орундарына кадрлар резервин түзүү жана анын иштөөсү жөнүндө” Жарлыгына, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2025-жылдын 4-июнундагы № 319 токтому менен бекитилген Мамлекеттик органдардын укуктук мүнөзгө ээ актыларын кабыл алуу тартибинин 3-пунктуна, Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетинин 2021-жылдын 15-ноябрындагы № 258 токтому менен бекитилген Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Мамлекеттик кызмат жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу иштери боюнча мамлекеттик агенттик (мындан ары - Агенттик) жөнүндө Жобого ылайык, **буйрук кылам:**

1. Агенттиктин 2026-жылдын 26-мартындагы № 01-25/91 “Мамлекеттик жарандык жана муниципалдык кызматтын кенже административдик кызмат орундарын кадрлар резервинин айрым маселелери жөнүндө” буйругуна төмөнкүдөй өзгөртүүлөр киргизилсин:

1) жогоруда аталган буйрук менен бекитилген Мамлекеттик жарандык кызматынын жана муниципалдык кызматынын бош турган кенже административдик кызмат орундарына кадрлар резервинен талапкерлерди тандоо жана аларды дайындоого көрсөтүү жөнүндө тартипте (2-тиркеме):

– 2-пункт төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

“2. Тандоо жол-жобосун баштоого мамлекеттик органдын же жергиликтүү өз алдынча башкаруу органынын Жобонун 25-пунктуна ылайык бош турган кенже административдик кызмат орду бар экендиги жөнүндө

“e-Kuzmat” автоматташтырылган маалыматтык системасынын “Кадрлар резерви” модулу аркылуу жиберген өтүнмөсү негиз болуп саналат.”;

– 4-пункт төмөндөгүдөй мазмундагы 4.4 жана 4.5-пункттар менен толукталсын:

“4.4. Экинчи өтүнмөгө киргизилген талапкерлер (экиден ашпаган талапкер) баш тарткан учурда жаңы өтүнмө таризделет.

4.5. Өтүнмөнү түзүүдө система мамлекеттик органдын же жергиликтүү өз алдынча башкаруу органынын негизги кызматчысы убактылуу жок болгон учурда анын ордун ээлеген адамдарды (милдетин аткаруучуларды), ошондой эле техникалык жана кенже тейлөөчү персоналга кирген адамдарды кошпогондо, мамлекеттик жарандык кызматта же муниципалдык кызматта турган адамдарды тандабайт.”;

– 7.3-пункт төмөнкүдөй редакцияда баяндалсын:

“7.3. Эгерде талапкер жеке кабинети аркылуу баш тартуусун ырастабаса жана бир жумушчу күндүн ичинде байланышка чыкпаса, баш тартуу унчукпай (болжолдонгон) деп эсептелет.”;

2) жогоруда аталган буйрук менен бекитилген Кесиптик ишмердүүлүктүн багыттарынын жана адистиктеринин тизмеси ушул буйруктун тиркемесине ылайык редакцияда бекитилсин.

2. Агенттиктин 2026-жылдын 26-мартындагы № 01-25/91 “Мамлекеттик жарандык жана муниципалдык кызматтын кенже административдик кызмат орундарын кадрлар резервинин айрым маселелери жөнүндө” буйругунун 3-тиркемеси күчүн жоготту деп таанылсын.

3. Кадрдык, финансылык жана административдик камсыздоо бөлүмү бул буйрукту Агенттиктин расмий веб-сайтына жайгаштырсын.

4. Кадрлар резервдерин түзүү бөлүмү кабыл алынган күндөн тартып жети жумушчу күндүн ичинде буйруктун электрондук версиясын электрондук документ жүгүртүү системасы аркылуу Кыргыз Республикасынын Юстиция министрлигине укуктук маалыматтардын борборлоштурулган банкына киргизүү үчүн жөнөтсүн.

5. Бул буйрук расмий жарыяланган күндөн тартып жети күн өткөндөн кийин күчүнө кирет.

6. Бул буйруктун аткарылышын контролдоо директордун орун басары Б.З. Садировага жүктөлсүн.

Директор

Э.Н. Джантаев

Кыргыз Республикасынын Министрлер
Кабинетине караштуу Мамлекеттик
кызмат жана жергиликтүү өз алдынча
башкаруу иштери боюнча мамлекеттик
агенттиктин 2026-жылдын “__”-_____
№ 01-25/____ буйругуна
тиркеме

**Кесиптик ишмердүүлүктүн багыттарынын жана адистиктеринин
ТИЗМЕСИ (бакалавр)**

| № | Бакалавр багыттарынын аталышы |
|----|---|
| 1. | <p>Физика-математика илимдери жана фундаменталдык информатика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Колдонмо математика жана информатика 3. Маалымат технологиялары 4. Физика 5. Радиофизика 6. Фундаменталдык информатика жана информациялык технологиялар 7. Информациялык системаларды математикалык камсыздоо жана администрациялоо |
| 2. | <p>Табият таануу илимдери:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 2. Биология 3. Геология 4. География 5. Картография жана геоинформатика 6. Гидрометеорология 7. Жер кыртышынын билими 8. Жаратылышты колдонуу жана экология 9. Биоэкология |
| 3. | <p>Гуманитардык илимдер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Политология 3. Психология 4. Тарых 5. Юриспруденция 6. Журналистика 7. Реклама жана коом менен байланыштар 8. Эл аралык мамилелер 9. Чыгыш таануу, африка таануу 10. Филология 11. Лингвистика 12. Маданият таануу |

| | |
|----|--|
| | 13. Диндерди таануу 14. Аймак таануу (Регионоведение) 15. Теология 16. Америка таануу 17. Европа таануу 18. Антропология 19. Дене тарбия жана спорт 20. Спорттун, ден-соолуктун туризми жана рекреация 21. Укук коргоо иши 22. Кытай таануу 23. Эркин искусство жана илимдер 24. Ден соолугунда мандеми бар адамдар үчүн дене тарбия (адаптивдүү дене тарбия) |
| 4. | Социалдык илимдер: 1. Социология 2. Социалдык иш 3. Жаштар менен иштөөнү уюштуруу |
| 5. | Педагогикалык билим берүү: 1. Табигый-илимий билим берүү 2. Физика-математикалык билим берүү 3. Филологиялык билим берүү 4. Социалдык-экономикалык билим берүү 5. Технологиялык билим берүү 6. Көркөмдүк билим берүү 7. Педагогика 8. Кесиптик билим берүү |
| 6. | Саламаттыкты сактоо: 1. Коомдук саламаттыкты сактоо 2. Медайымдык иш 3. Акушердик иш |
| 7. | Маданият жана искусство: 1. Искусствонун тарыхы жана теориясы 2. Музыкалык искусство 3. Театралдык искусство 4. Дизайн 5. Көркөм сүрөт искусствосу 6. Китепкана таануу жана документ жүргүзүү 7. Текстиль жана костюм искусствосу 8. Басып чыгаруу иштери 9. Реставрация 10. Элдик көркөм маданияты 11. Телевидение 12. Музеология жана маданий, тарыхый мурастын объекттерин коргоо |
| 8. | Экономика жана башкаруу: |

| | |
|-----|--|
| | <p>1. Экономика</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) “Каржы жана кредит”; 2) “Банк иши”; 3) “Каржылык менеджмент”; 4) “Инвестициялар жана баалуу кагаздар”; 5) “Салыктар жана салык салуу”; 6) “Бухгалтердик эсеп, талдоо жана аудит”; 7) “Колдонмо экономика”; 8) “Дүйнөлүк экономика”; 9) “Ишкананын экономикасы (же ишкананы уюштуруу жана башкаруу)”. <p>2. Менеджмент</p> <p>3. Коммерция</p> <p>4. Соода иши</p> <p>5. Бизнес-информатика</p> <p>6. Логистика</p> <p>7. Бизнес башкаруу</p> <p>8. Персоналдарды башкаруу</p> <p>9. Мамлекеттик жана муниципалдык башкаруу</p> <p>10.Маркетинг</p> <p>11.Товар таануу</p> |
| 9. | Маалымат коопсуздугу |
| 10. | <p>Тейлөө сферасы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сервис 2. Туризм 3. Мейманкана иши |
| 11. | <p>Айыл чарба жана айыл чарба илимдери:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агрехимия жана агрожер кыртышын таануу 2. Агрономия 3. Агроинженерия 4. Зоотехния 5. Ветеринардык-санитардык экспертиза 6. Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы 7. Балык уулоо жана аквакультура 8. Айыл чарба илимдери 9. Бак өстүрүүчүлүк 10.Жайыттарды башкаруу |
| 12. | <p>Геодезия жана жерге жайгаштыруу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезия жана аралыктык байкаштыруу 2. Жерге жайгаштыруу жана кадастрлар |
| 13. | <p>Геология, чалгындоо жана кендерди иштетүү:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Колдонмо геология 2. Геологиялык чалгындоонун технологиясы |

| | |
|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 3. Тоо иштери 4. Нефти, газ иштери |
| 14. | <p>Энергетика жана электротехника:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы 2. Электроэнергетика жана электротехника |
| 15. | <p>Материал таануу, металлургия жана машина куруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Материал таануу жана материалдардын технологиясы 2. Металлургия 3. Машина куруу 4. Технологиялык машиналар жана жабдуулар 5. Колдонмо механика |
| 16. | Курал-жарак жана куралдануу системасы |
| 17. | <p>Транспорттук техника жана технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Жер үстүндөгү транспорттук-технологиялык машиналар жана комплекстер 2. Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо 3. Транспорттук процесстердин технологиясы 4. Транспорттук-технологиялык машиналар жана аба транспортунун системалары 5. Транспорттук-технологиялык машиналарды, аба транспортунун комплекстерин жана системаларын эксплуатациялоо 6. Аба транспортундагы транспорттук процесстердин технологиясы 7. Учуучу аппараттарды жана кыймылдаткычтарды техникалык эксплуатациялоо 8. Авиациялык электр системаларын жана пилотаждык-навигациялык комплекстерди техникалык эксплуатациялоо |
| 18. | <p>Приборкуруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Приборкуруу 2. Биотехникалык системалар жана технологиялар |
| 19. | <p>Электротехника, радиотехника жана байланыш:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Электроника жана наноэлектроника 2. Радиотехника 3. Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы 4. Электрондук каражаттардын технологиясы жана конструкциялоосу 5. Транспорттук радиожабдууларды техникалык жактан колдонуу жана тейлөө 6. Телематика |
| 20. | <p>Автоматташтыруу жана башкаруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Системалык талдоо жана башкаруу 2. Техникалык системаны башкаруу 3. Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу 4. Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) |

| | |
|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 5. Мехатроника жана робототехника 6. Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) 7. Инноватика 8. Техникалык физика |
| 21. | <p>Эсептөө техникасы жана информациялык технологиялар:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Информатика жана эсептөө техникасы 2. Информациялык система жана технологиялар 3. Колдонмо информатика 4. Программалык инженерия 5. Интернет технологиялар жана башкаруу 6. Компьютердик лингвистика |
| 22. | <p>Химиялык технология жана биотехнология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Химиялык технология 2. Биотехнология 3. Химия технологиясында, нефтьхимияда жана биотехнологияда энергия жана ресурс үнөмдөөчү процесстер |
| 23. | <p>Токой ресурстарын кайталап өндүрүү жана кайра иштетүү:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Токой иштери жана ландшафттык курулуш 2. Жыгач даярдоо жана жыгачты кайра иштетүү өндүрүшүнүн технологиясы |
| 24. | <p>Азык-түлүк жана керектелүүчү товарлардын технологиясы жана өндүрүшү:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү 2. Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү 3. Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы 4. Текстиль өндүрүшүндөгү буюмдардын долбоору жана технологиясы 5. Материалдарды көркөмдөп жасалгалоонун технологиясы 6. Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы 7. Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо |
| 25. | <p>Архитектура жана курулуш:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Архитектура 2. Архитектуралык чөйрөнүн дизайны 3. Реставрация жана архитектуралык чөйрөнү реконструкциялоо 4. Шаар курулушу 5. Курулуш 6. Гидротехникалык курулуш |
| 26. | <p>Техносфералык коопсуздук, жаратылышты жайгаштыруу жана гидрометеорология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Жаратылышты жайгаштыруу жана суу колдонуу |

| | |
|-----|--|
| | <ol style="list-style-type: none">2. Колдонмо гидрометеорология3. Техносфералык коопсуздук |
| 27. | <p>Аскердик билим берүү:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Мотоаткыч аскердин командалык тактикалык2. Чек ара иши3. Жарандык коргонуунун командалык тактикалык аскери |

**Кесиптик ишмердүүлүктүн багыттарынын жана адистиктеринин
ТИЗМЕСИ (магистр)**

| № | Магистр багыттарынын аталышы |
|----|---|
| 1. | <p>Физика-математика илимдери жана фундаменталдык информатика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Колдонмо математика жана информатика 3. Маалымат технологиялары 4. Физика 5. Радиофизика 6. Фундаменталдык информатика жана информациялык технологиялар 7. Информациялык системаларды математикалык камсыздоо жана администрациялоо |
| 2. | <p>Табият таануу илимдери:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 2. Биология 3. Геология 4. География 5. Картография жана геоинформатика 6. Гидрометеорология 7. Жер кыртышынын билими 8. Жаратылышты колдонуу жана экология |
| 3. | <p>Гуманитардык илимдер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Политология 3. Психология 4. Тарых 5. Юриспруденция 6. Журналистика 7. Реклама жана коом менен байланыштар 8. Эл аралык мамилелер 9. Чыгыш таануу, африка таануу 10. Филология 11. Лингвистика 12. Маданият таануу 13. Диндерди таануу 14. Аймак таануу (Регионоведение) 15. Геология 16. Америка таануу 17. Европа таануу 18. Антропология 19. Дене тарбия жана спорт 20. Спорттун, ден-соолуктун туризми жана рекреация |

| | |
|----|--|
| | <p>21. Ужук коргоо иши</p> <p>22. Кытай таануу</p> <p>23. Эркин искусство жана илимдер</p> <p>24. Ден соолугунда мандеми бар адамдар үчүн дене тарбия (адаптивдүү дене тарбия)</p> |
| 4. | <p>Социалдык илимдер:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социология 2. Социалдык иш 3. Жаштар менен иштөөнү уюштуруу |
| 5. | <p>Педагогикалык билим берүү:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Табигый-илимий билим берүү 2. Физика-математикалык билим берүү 3. Филологиялык билим берүү 4. Социалдык-экономикалык билим берүү 5. Технологиялык билим берүү 6. Көркөмдүк билим берүү 7. Педагогика 8. Кесиптик билим берүү |
| 6. | <p>Саламаттыкты сактоо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коомдук саламаттыкты сактоо 2. Медайымдык иш 3. Акушердик иш |
| 7. | <p>Маданият жана искусство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Искусствонун тарыхы жана теориясы 2. Музыкалык искусство 3. Театралдык искусство 4. Дизайн 5. Көркөм сүрөт искусствосу 6. Китепкана таануу жана документ жүргүзүү 7. Текстиль жана костюм искусствосу 8. Басып чыгаруу иштери 9. Реставрация 10. Элдик көркөм маданияты 11. Телевидение 12. Музеология жана маданий, тарыхый мурастын объекттерин коргоо |
| 8. | <p>Экономика жана башкаруу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика 1) “Каржы жана кредит”; 2) “Банк иши”; 3) “Каржылык менеджмент”; 4) “Инвестициялар жана баалуу кагаздар”; 5) “Салыктар жана салык салуу”; 6) “Бухгалтердик эсеп, талдоо жана аудит”; 7) “Колдонмо экономика”; |

| | |
|-----|---|
| | 8) “Дүйнөлүк экономика”; 9) “Ишкананын экономикасы (же ишкананы уюштуруу жана башкаруу)”. 2. Менеджмент 3. Коммерция 4. Соода иши 5. Бизнес-информатика 6. Логистика 7. Бизнес башкаруу 8. Ишкердик администрациялоо (тармактар боюнча) 9. Персоналдарды башкаруу 10. Мамлекеттик жана муниципалдык башкаруу 11. Маркетинг 12. Товар таануу |
| 9. | Маалымат коопсуздугу |
| 10. | Тейлөө сферасы: 1. Сервис 2. Туризм 3. Мейманкана иши |
| 11. | Айыл чарба жана айыл чарба илимдери: 1. Агрехимия жана агрожер кыртышын таануу 2. Агрономия 3. Агроинженерия 4. Зоотехния 5. Ветеринардык-санитардык экспертиза 6. Айыл чарба продукцияларын өндүрүүнүн жана кайра иштетүүнүн технологиясы 7. Балык уулоо жана аквакультура 8. Айыл чарба илимдери 9. Бак өстүрүүчүлүк 10. Жайыттарды башкаруу |
| 12. | Геодезия жана жерге жайгаштыруу: 1. Геодезия жана аралыктык байкаштыруу 2. Жерге жайгаштыруу жана кадастрлар |
| 13. | Геология, чалгындоо жана кендерди иштетүү: 1. Колдонмо геология 2. Геологиялык чалгындоонун технологиясы 3. Тоо иштери 4. Нефти, газ иштери |
| 14. | Энергетика жана электротехника: 1. Жылуулук энергетикасы жана жылуулук техникасы 2. Электроэнергетика жана электротехника |
| 15. | Материал таануу, металлургия жана машина куруу: 1. Материал таануу жана материалдардын технологиясы 2. Металлургия |

| | |
|-----|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> 3. Машина куруу 4. Технологиялык машиналар жана жабдуулар 5. Колдонмо механика |
| 16. | Курал-жарак жана куралдануу системасы |
| 17. | <p>Транспорттук техника жана технология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Жер үстүндөгү транспорттук-технологиялык машиналар жана комплекстер 2. Транспорттук-технологиялык машиналарды жана комплекстерди эксплуатациялоо 3. Транспорттук процесстердин технологиясы 4. Транспорттук-технологиялык машиналар жана аба транспортунун системалары 5. Транспорттук-технологиялык машиналарды, аба транспортунун комплекстерин жана системаларын эксплуатациялоо 6. Аба транспортундагы транспорттук процесстердин технологиясы 7. Учуучу аппараттарды жана кыймылдаткычтарды техникалык эксплуатациялоо 8. Авиациялык электр системаларын жана пилотаждык-навигациялык комплекстерди техникалык эксплуатациялоо |
| 18. | <p>Приборкуруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Приборкуруу 2. Биотехникалык системалар жана технологиялар |
| 19. | <p>Электротехника, радиотехника жана байланыш:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Электроника жана наноэлектроника 2. Радиотехника 3. Инфокоммуникациялык технологиялар жана байланыш системасы 4. Электрондук каражаттардын технологиясы жана конструкциялоосу 5. Транспорттук радиожабдууларды техникалык жактан колдонуу жана тейлөө |
| 20. | <p>Автоматташтыруу жана башкаруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Системалык талдоо жана башкаруу 2. Техникалык системаны башкаруу 3. Технологиялык процесстерди жана өндүрүштү автоматташтыруу 4. Сапатты башкаруу (тармактар боюнча) 5. Мехатроника жана робототехника 6. Стандартташтыруу жана метрология (тармактар боюнча) 7. Инноватика 8. Техникалык физика |
| 21. | <p>Эсептөө техникасы жана информациялык технологиялар:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Информатика жана эсептөө техникасы 2. Информациялык система жана технологиялар 3. Колдонмо информатика 4. Программалык инженерия |

| | |
|-----|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> 5. Интернет технологиялар жана башкаруу 6. Компьютердик лингвистика |
| 22. | <p>Химиялык технология жана биотехнология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Химиялык технология 2. Биотехнология 3. Химия технологиясында, нефтьхимияда жана биотехнологияда энергия жана ресурс үнөмдөөчү процесстер |
| 23. | <p>Токой ресурстарын кайталап өндүрүү жана кайра иштетүү:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Токой иштери жана ландшафтык курулуш 2. Жыгач даярдоо жана жыгачты кайра иштетүү өндүрүшүнүн технологиясы |
| 24. | <p>Азык-түлүк жана керектелүүчү товарлардын технологиясы жана өндүрүшү:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Өсүмдүктөрдөн жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү 2. Жаныбарлардан жасалуучу азык-түлүктөрдүн технологиясы жана өндүрүшү 3. Коомдук тамактанууну уюштуруу жана продукциянын технологиясы 4. Текстиль өндүрүшүндөгү буюмдардын долбоору жана технологиясы 5. Материалдарды көркөмдөп жасалгалоонун технологиясы 6. Полиграфиялык жана таңгактоо өндүрүшүнүн технологиясы 7. Жеңил өнөр жай буюмдарынын технологиясы жана конструкциялоо |
| 25. | <p>Архитектура жана курулуш:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Архитектура 2. Архитектуралык чөйрөнүн дизайны 3. Реставрация жана архитектуралык чөйрөнү реконструкциялоо 4. Шаар курулушу 5. Курулуш 6. Гидротехникалык курулуш |
| 26. | <p>Техносфералык коопсуздук, жаратылышты жайгаштыруу жана гидрометеорология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Жаратылышты жайгаштыруу жана суу колдонуу 2. Колдонмо гидрометеорология 3. Техносфералык коопсуздук |
| 27. | <p>Аскердик билим берүү:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Мотоаткыч аскердин командалык тактикалык 2. Чек ара иши 3. Жарандык коргонуунун командалык тактикалык аскери |

**Кесиптик ишмердүүлүктүн багыттарынын жана адистиктеринин
ТИЗМЕСИ (адис)**

| № | Адистиктердин аталышы |
|----|--|
| 1. | Гуманитардык илимдер: 1. Клиникалык психология 2. Соттук экспертиза 3. Котормо жана котормо таануу 4. Бажы иши |
| 2. | Педагогикалык билим берүү: 1. Кыргыз тилинде окутулбаган билим берүү мекемелериндеги мамлекеттик тил |
| 3. | Саламаттыкты сактоо: 1. Дарылоо иши 2. Педиатрия 3. Медициналык-профилактикалык иши 4. Стоматология 5. Фармация 6. Мээрман-айым иши |
| 4. | Маданият жана искусство: 1. Искусство таануу 2. Театр таануу 3. Хореография искусствонун тарыхы жана теориясы 4. Музыка таануу 5. Кино таануу 6. Кинооператорлук 7. Көркөм сүрөт искусствосунун тарыхы жана теориясы 8. Инструменталдык аткаруучулук (инструменттердин түрлөрү боюнча) 9. Вокалдык искусство (вокалдын түрлөрү боюнча) 10. Дирижерлук кылуу (аткаруучу коллективдердин түрлөрү боюнча) 11. Композиция 12. Музыкалык эстрада искусствосу (түрлөрү боюнча) 13. Үн режиссурасы (колдонулуучу багыттары боюнча) 14. Актердук өнөр 15. Режиссура (колдонулуучу багыттары боюнча) 16. Театралдык-декорациялык искусство 17. Хореографиялык өнөр 18. Хореографиялык режиссура 19. Хореографиялык педагогика 20. Дизайн 21. Интерьер жана жабдуулар 22. Декоративдик-колдонмо искусствосу жана элдик кол өнөрчүлүк |

| | |
|-----|--|
| | <p>23. Монументалдык-декоративдик искусство</p> <p>24. Живопись</p> <p>25. Графика</p> <p>26. Скульптура</p> <p>27. Адабият чыгармачылыгы</p> <p>28. Элдик көркөм чыгармачылыгы</p> <p>29. Социалдык-маданият ишмердүүлүгү</p> <p>30. Китеп иштери</p> <p>31. Музей иши жана эстеликтерди коргоо</p> |
| 5. | Техникалык илимдер |
| 6. | Маалымат коопсуздугу: 1. Маалымат коопсуздугу |
| 7. | Айыл чарба: 1. Ветеринария |
| 8. | Геодезия жана жерге жайгаштыруу: 1. Колдонмо геодезия |
| 9. | Геология, чалгындоо жана кендерди иштетүү: 1. Колдонмо геология 2. Геологиялык чалгындоонун технологиясы 3. Кен иши 4. Кен же мунай газ өндүрүшүндөгү физикалык процесстер |
| 10. | Архитектура жана курулуш: 1. Темир жолдорду, көпүрөлөрдү жана транспорттук тоннелдерди куруу жана эксплуатациялоо |
| 11. | Техносфералык коопсуздук: 1. Өрт коопсуздугу |
| 12. | Дисциплина аралык адистиктер: 1. Тармактык экономика |
| 13. | Материал таануу, металлургия жана машина куруу: 1. Түстүү металлдардын металлургиясы |
| 14. | Транспорттук техника жана технологиялар: 1. Темир жолдорунун кыймылдуу курамы |
| 15. | Аскердик билим берүү: 1. Улуттук коопсуздукту укуктук жактан камсыз кылуу |