

Кыргыз Республикасынын  
Министрлер Кабинетине караштуу  
Мамлекеттик кызмат жана жергиликтүү  
өз алдынча башкаруу иштери боюнча  
мамлекеттик агенттиктин  
\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_ буйругуна  
3-тиркеме

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

№	Бакалаврлардын багытынын аталышы
1.	Физика-математика илимдери жана фундаменталдык информатика: - Колдонмо математика жана информатика - Маалыматтык технологиялар - Физика
2.	Табигый илимдер: - Картография жана геомаалымат - Гидрометеорология - Экология жана жаратышты пайдалануу - Биоэкология
3.	Гуманитардык илимдер: - Тарых - Юриспруденция - Журналистика - Жарнама жана коомчулук менен байланыш - Эл аралык мамилелер - Филология - Лингвистика - Маданият таануу - Дин таануу - Регион таануу - Теология - Дене тарбия жана спорт - Укук коргоо ишмердүүлүгү - Ден соолугунда четтөөлөрү бар адамдар үчүн дене тарбия (Адаптивдик дене тарбия)
4.	Социалдык илимдер: - Социология

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Социалдык иш</li> <li>- Жаштар менен иштөөнү уюштуруу</li> </ul>
5.	Педагогикалык билим берүү: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Педагогика</li> <li>- Кесиптик окутуу</li> </ul>
6.	Маданият жана искусство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Китепкана таануу жана документ таануу</li> <li>- Музеология жана маданий жана табигый мурастарды коргоо</li> </ul>
7.	Экономика жана башкаруу: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика</li> <li>- Менеджмент</li> <li>- Коммерция</li> <li>- Мамлекеттик жана муниципалдык башкаруу</li> </ul>
8.	Маалыматтык коопсуздук
9.	Тейлөө чөйрөсү
10.	Айыл чарбасы: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Агрохимия жана агротопурак таануу</li> <li>- Агрономия</li> <li>- Зоотехния</li> <li>- Айыл чарба илимдери</li> <li>- Багбанчылык</li> <li>- Жайыттарды башкаруу</li> </ul>
11.	Геодезия жана жерге жайгаштыруу
12.	Пайдалуу кендердин геологиясы, чалгыны жана кен чыккан жерлерди иштетүү
13.	Энергетика и электрэнергетика
14.	Материал таануу, металлургия жана машина куруу
15.	Транспорттук техника жана технологиялар
16.	Прибор куруу
17.	Электроника, радиотехника жана байланыш
18.	Автоматташтыруу жана башкаруу: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Техникалык системалардагы башкаруу</li> <li>- Технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу</li> <li>- Сапатты башкаруу</li> <li>- Мехатроника жана робототехника</li> <li>- Стандартташтыруу, сертификациялоо жана метрология</li> </ul>

	- Техникалык физика
19.	Эсептөө техникасы жана маалыматтык технологиялар: - Информатика жана эсептөө техникасы - Маалыматтык системалар жана технологиялар - Колдонмо информатика - Программалык инженерия - Интернет технологиялары жана башкаруу - Компьютердик лингвистика
20.	Химиялык технология жана биотехнология
21.	Токой ресурстарын кайра өндүрүү жана кайра иштетүү
22.	Азык-түлүк жана керектөө товарларын өндүрүү технологиясы: - Өсүмдүк сырьёсунан жасалган азык-түлүктөрдү өндүрүү технологиясы - Жаныбарлардан алынган азык-түлүктөрдү өндүрүү технологиясы - Продукциянын технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу - Полиграфиялык жана таңгактоочу өндүрүш технологиясы
23.	Архитектура жана курулуш: - Архитектура - Архитектуралык чөйрөнүн дизайны - Архитектуралык чөйрөнү реставрациялоо жана реконструкциялоо - Шаар куруу - Курулуш - Гидротехникалык курулуш
24.	Техносфералык коопсуздук, жаратылышты пайдалануу жана гидрометеорология: - Жаратылышты пайдалануу жана сууну пайдалануу - Техносфералык коопсуздук
25.	Аскердик билим берүү

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

№	Магистрлер багытынын аталышы
1.	Физика-математика илимдери жана фундаменталдык информатика: - Колдонмо математика жана информатика - Маалыматтык технологиялар - Физика
2.	Табигый илимдер: - Картография жана геомаалымат - Гидрометеорология - Экология жана жаратышты пайдалануу - Биоэкология
3.	Гуманитардык илимдер: - Тарых - Юриспруденция - Журналистика - Жарнама жана коомчулук менен байланыш - Эл аралык мамилелер - Филология - Лингвистика - Маданият таануу - Дин таануу - Регион таануу - Теология - Дене тарбия жана спорт - Укук коргоо ишмердүүлүгү
4.	Социалдык илимдер
5.	Педагогикалык билим берүү: - Педагогика - Кесиптик окутуу

6.	Саламаттыкты сактоо: - Коомдук саламаттыкты сактоо
7.	Маданият жана искусство: - Китепкана таануу жана документ таануу - Музеология жана маданий жана табигый мурастарды коргоо
8.	Экономика жана башкаруу: - Экономика - Менеджмент - Коммерция - Ишкердик башкаруу (тармактар боюнча) - Мамлекеттик жана муниципалдык башкаруу - Адам ресурстарын башкаруу
9.	Маалыматтык коопсуздук
10.	Тейлөө чөйрөсү
11.	Айыл чарбасы: - Агрехимия жана агротопурак таануу - Агрономия - Зоотехния - Багбанчылык - Жайыттарды башкаруу
12.	Геодезия жана жерге жайгаштыруу
13.	Пайдалуу кендердин геологиясы, чалгындоосу жана иштетилиши: - Колдонмо геология
14.	Энергетика жана электроэнергетика
15.	Материал таануу, металлургия жана машина куруу
16.	Транспорттук техника жана технологиялар
17.	Прибор куруу
18.	Электроника, радиотехника жана байланыш
19.	Автоматташтыруу жана башкаруу: - Техникалык системалардагы башкаруу - Технологиялык процесстерди жана өндүрүштөрдү автоматташтыруу - Сапатты башкаруу - Мехатроника жана робототехника - Стандартташтыруу, сертификациялоо жана метрология - Техникалык физика
20.	Эсептөө техникасы жана маалыматтык технологиялар:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика жана эсептөө техникасы</li> <li>- Маалыматтык системалар жана технологиялар</li> <li>- Колдонмо информатика</li> <li>- Программалык инженерия</li> <li>- Интернет технологиялары жана башкаруу</li> <li>- Компьютердик лингвистика</li> </ul>
21.	Химиялык технология жана биотехнология
22.	Токой ресурстарын кайра өндүрүү жана кайра иштетүү
23.	<p>Азык-түлүк жана керектөө товарларын өндүрүү технологиясы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Өсүмдүк сырьёсунан жасалган азык-түлүктөрдү өндүрүү технологиясы</li> <li>- Жаныбарлардан алынган азык-түлүктөрдү өндүрүү технологиясы</li> <li>- Продукциянын технологиясы жана коомдук тамактанууну уюштуруу</li> <li>- Полиграфиялык жана таңгактоочу өндүрүш технологиясы</li> </ul>
24.	<p>Архитектура жана курулуш:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура</li> <li>- Архитектуралык чөйрөнү реставрациялоо жана реконструкциялоо</li> <li>- Шаар куруу</li> <li>- Курулуш</li> <li>- Гидротехникалык курулуш</li> </ul>
25.	<p>Техносфералык коопсуздук, жаратылышты пайдалануу жана гидрометеорология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Жаратылышты пайдалануу жана сууну пайдалануу</li> <li>- Техносфералык коопсуздук</li> </ul>

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

№	Адистиктердин аталышы
1.	Гуманитардык илимдер: - Клиникалык психология - Соттук экспертиза - Котормо жана котормо таануу - Бажы иши
2.	Педагогикалык билим берүү: - Окутуу кыргыз тилинде эмес мекемелерде мамлекеттик тил
3.	Саламаттыкты сактоо: - Дарылоо иши - Педиатрия - Медициналык-профилактикалык иш - Стоматология - Фармация - Медайымдык иш
4.	Маданият жана искусство: - Театр таануу - Музыка таануу - Кино таануу - Кинооператорлук - Инструменталдык аткаруучулук (инструменттердин түрлөрү боюнча) - Вокалдык искусство (вокалдык искусствонун түрлөрү боюнча) - Дирижёрлук (аткаруучу коллективдердин түрлөрү боюнча) - Композиция - Эстрада музыкасынын искусствосу (түрлөрү боюнча) - Үн режиссёрлугу (колдонуу чөйрөлөрү боюнча)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Актёрдук искусство</li> <li>- Режиссёрлук (колдонуу чөйрөлөрү боюнча)</li> <li>- Хореографтын режиссёрлугу</li> <li>- Хореография педагогикасы</li> <li>- Адабий чыгармачылык</li> <li>- Социалдык-маданий ишмердүүлүк</li> </ul>
5.	Техникалык илимдер
6.	<p>Маалыматтык коопсуздук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Маалыматтык коопсуздук</li> </ul>
7.	<p>Айыл чарба:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ветеринария</li> </ul>
8.	<p>Геодезия жана жерге жайгаштыруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Колдонмо геодезия</li> <li>- Колдонмо геология</li> <li>- Геологиялык чалгындоо технологиясы</li> <li>- Тоо иши</li> <li>- Тоо же мунай-газ өндүрүшүнүн физикалык процесстери</li> </ul>
9.	<p>Архитектура жана курулуш:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Темир жолдорду, көпүрөлөрдү жана транспорттук тоннелдерди куруу жана пайдалануу</li> </ul>
10.	<p>Техносфералык коопсуздук:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Өрт коопсуздугу</li> </ul>
11.	<p>Тармактар аралык адистиктер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Тармак экономикасы</li> </ul>
12.	<p>Материал таануу, металлургия жана машина куруу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Түстүү металлургия</li> </ul>
13.	<p>Транспорттук техника жана технологиялар:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Темир жол транспортунун жылжыма курамы</li> </ul>