



**БУЙРУК
ПРИКАЗ**

№ _____

Бишкек ш.

**О внесении изменений в приказ Государственного агентства по делам государственной службы и местного самоуправления при Кабинете Министров Кыргызской Республики «О некоторых вопросах резерва кадров на младшие административные должности государственной гражданской и муниципальной службы» от 26 марта 2026 года
№ 01-25/91**

В соответствии с Указом Президента Кыргызской Республики от 13 февраля 2026 года № 43 «О формировании и функционировании кадрового резерва на административные государственные и муниципальные должности», пунктом 3 Порядка принятия правовых актов государственных органов, утвержденного постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 4 июня 2025 года № 319, Положением о Государственном агентстве по делам государственной службы и местного самоуправления при Кабинете Министров Кыргызской Республики (далее - Агентство), утвержденным постановлением Кабинета Министров Кыргызской Республики от 15 ноября 2021 года № 258, **приказываю:**

1. Внести в приказ Агентства «О некоторых вопросах резерва кадров на младшие административные должности государственной гражданской и муниципальной службы» от 26 марта 2026 года № 01-25/91 следующие изменения:

1) в Порядке отбора кандидатов из кадрового резерва и представления их к назначению на вакантные младшие административные должности государственной гражданской службы и муниципальной службы, утвержденном вышеуказанным приказом (приложение 2):

– пункт 2 изложить в следующей редакции:

«2. Основанием для начала процедуры отбора является направленная государственным органом или органом местного самоуправления через модуль «Резерв кадров» автоматизированной информационной системы «e-Kuzmat» заявка о наличии вакантной младшей административной должности в соответствии с пунктом 25 Положения.»;

– пункт 4 дополнить пунктами 4.4 и 4.5 следующего содержания:

«4.4. В случае отказа кандидатов, включенных во вторую заявку (не более двух кандидатур), оформляется новая заявка.

4.5. При формировании заявки система не отбирает лиц, состоящих на государственной гражданской или муниципальной службе, за исключением лиц, временно замещающих (исполняющих обязанности) отсутствующего основного служащего государственного органа или органа местного самоуправления, а также лиц, относящихся к техническому и младшему обслуживающему персоналу.»;

– пункт 7.3 изложить в следующей редакции:

«7.3. В случае если кандидат не подтверждает отказ посредством личного кабинета и не выходит на связь в течение одного рабочего дня, отказ считается молчаливым (подразумеваемым).»;

2) Перечень направлений и специальностей профессиональной деятельности, утвержденный вышеуказанным приказом, утвердить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приложение 3 к приказу Агентства от 26 марта 2026 года № 01-25/91 «О некоторых вопросах кадрового резерва младших административных должностей государственной гражданской и муниципальной службы».

3. Отделу кадрового, финансового и административного обеспечения разместить настоящий приказ на официальном веб-сайте Агентства.

4. Отделу формирования кадровых резервов в течение семи рабочих дней с даты принятия направить электронную версию приказа через систему электронного документооборота в Министерство юстиции Кыргызской Республики для включения в централизованный банк правовой информации.

5. Настоящий приказ вступает в силу по истечении семи дней со дня его официального опубликования.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Б.З. Садирову.

Директор

Э.Н. Джантаев

Приложение
к приказу Государственного
агентства по делам
государственной службы и
местного самоуправления при
Кабинете Министров Кыргызской
Республики от «__» _____
2026 года № 01-25/_____

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений профессиональной деятельности и специализации
(бакалавр)

№	Наименование направления бакалавров
1.	Физико-математические науки и фундаментальная информатика: 1. Математика 2. Прикладная математика и информатика 3. Информационные технологии 4. Физика 5. Радиофизика 6. Фундаментальная информатика и информационные технологии 7. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
2.	Естественные науки: 1. Химия 2. Биология 3. Геология 4. География 5. Картография и геоинформатика 6. Гидрометеорология 7. Почвоведение 8. Экология и природопользование 9. Биоэкология
3.	Гуманитарные науки: 1. Философия 2. Политология 3. Психология 4. История 5. Юриспруденция 6. Журналистика 7. Реклама и связи с общественностью 8. Международные отношения 9. Востоковедение, африканистика 10. Филология 11. Лингвистика

	<ul style="list-style-type: none"> 12.Культурология 13.Религиоведение 14.Регионоведение 15.Геология 16.Американоведение 17.Европоведение 18.Антропология 19.Физическая культура и спорт 20.Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм 21.Правоохранительная деятельность 22.Китаеведение 23.Свободное искусство и науки 24.Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)
4.	<p>Социальные науки:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Социология 2. Социальная работа 3. Организация работы с молодежью
5.	<p>Педагогическое образование:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Естественнонаучное образование 2. Физико-математическое образование 3. Филологическое образование 4. Социально-экономическое образование 5. Технологическое образование 6. Художественное образование 7. Педагогика 8. Профессиональное обучение
6.	<p>Здравоохранение:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Общественное здравоохранение 2. Сестринское дело 3. Акушерское дело
7.	<p>Культура и искусство:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. История и теория искусств 2. Музыкальное искусство 3. Театральное искусство 4. Дизайн 5. Изобразительное искусство 6. Библиотековедение и документоведение 7. Искусство костюма и текстиля 8. Издательское дело 9. Реставрация 10.Народная художественная культура 11.Телевидение 12.Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия

8.	<p>Экономика и управление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика <ol style="list-style-type: none"> 1) «Финансы и кредит»; 2) «Банковское дело»; 3) «Финансовый менеджмент»; 4) «Инвестиции и ценные бумаги»; 5) «Налоги и налогообложение»; 6) «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; 7) «Прикладная экономика»; 8) «Мировая экономика»; 9) «Экономика предприятия (или организация и управление предприятием)». 2. Менеджмент 3. Коммерция 4. Торговое дело 5. Бизнес-информатика 6. Логистика 7. Управление бизнесом 8. Управление персоналом 9. Государственное и муниципальное управление 10. Маркетинг 11. Товароведение
9.	Информационная безопасность
10.	<p>Сфера обслуживания:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Сервис 2. Туризм 3. Гостиничное дело
11.	<p>Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Агрохимия и агропочвоведение 2. Агрономия 3. Агроинженерия 4. Зоотехния 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза 6. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 7. Рыболовство и аквакультура 8. Сельскохозяйственные науки 9. Садоводство 10. Управление пастбищами
12.	<p>Геодезия и землеустройство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Геодезия и дистанционное зондирование 2. Землеустройство и кадастры
13.	Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прикладная геология 2. Технология геологической разведки 3. Горное дело 4. Нефтегазовое дело
14.	<p>Энергетика и электроэнергетика:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Теплоэнергетика и теплотехника 2. Электроэнергетика и электротехника
15.	<p>Материаловедение, металлургия и машиностроение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение и технологии материалов 2. Металлургия 3. Машиностроение 4. Технологические машины и оборудование 5. Прикладная механика
16.	Оружие и системы вооружения
17.	<p>Транспортная техника и технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наземные транспортно-технологические машины и комплексы 2. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 3. Технология транспортных процессов 4. Транспортно-технологические машины и системы воздушного транспорта 5. Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта 6. Технология транспортных процессов воздушного транспорта 7. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 8. Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
18.	<p>Приборостроение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приборостроение 2. Биотехнические системы и технологии
19.	<p>Электроника, радиотехника и связь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электроника и нанoeлектроника 2. Радиотехника 3. Инфокоммуникационные технологии и системы связи 4. Конструирование и технология электронных средств 5. Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования 6. Телематика
20.	<p>Автоматизация и управление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный анализ и управление 2. Управление в технических системах 3. Автоматизация технологических процессов и производств 4. Управление качеством (по отраслям) 5. Мехатроника и робототехника 6. Стандартизация и метрология (по отраслям)

	<ul style="list-style-type: none"> 7. Инноватика 8. Техническая физика
21.	<p>Вычислительная техника и информационные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Информатика и вычислительная техника 2. Информационные системы и технологии 3. Прикладная информатика 4. Программная инженерия 5. Интернет технологии и управление 6. Компьютерная лингвистика
22.	<p>Химическая технология и биотехнология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Химическая технология 2. Биотехнология 3. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
23.	<p>Воспроизводство и переработка лесных ресурсов:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Лесное дело и ландшафтное строительство 2. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
24.	<p>Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Технология и производство продуктов питания из растительного сырья 2. Технология и производство продуктов питания животного происхождения 3. Технология продукции и организация общественного питания 4. Технология и проектирование изделий текстильной промышленности 5. Технология художественной обработки материалов 6. Технология полиграфического и упаковочного производства 7. Технология и конструирование изделий легкой промышленности
25.	<p>Архитектура и строительство:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Архитектура 2. Дизайн архитектурной среды 3. Реставрация и реконструкция архитектурной среды 4. Градостроительство 5. Строительство 6. Гидротехническое строительство
26.	<p>Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1. Природообустройство и водопользование 2. Прикладная гидрометеорология 3. Техносферная безопасность
27.	<p>Военное образование:</p>

1. Командная тактическая мотострелковых войск
2. Пограничная деятельность
3. Командная тактическая войск Гражданской защиты

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений профессиональной деятельности и специализации
(магистр)

№	Наименование направления магистров
1.	Физико-математические науки и фундаментальная информатика: <ol style="list-style-type: none"> 1. Математика 2. Прикладная математика и информатика 3. Информационные технологии 4. Физика 5. Радиофизика 6. Фундаментальная информатика и информационные технологии 7. Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
2.	Естественные науки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Химия 2. Биология 3. Геология 4. География 5. Картография и геоинформатика 6. Гидрометеорология 7. Почвоведение 8. Экология и природопользование
3.	Гуманитарные науки: <ol style="list-style-type: none"> 1. Философия 2. Политология 3. Психология 4. История 5. Юриспруденция 6. Журналистика 7. Реклама и связи с общественностью 8. Международные отношения 9. Востоковедение, африканистика 10. Филология 11. Лингвистика 12. Культурология 13. Религиоведение 14. Теология 15. Регионоведение 16. Американоведение 17. Европоведение 18. Антропология 19. Физическая культура и спорт 20. Рекреация и спортивно-оздоровительный туризм

	<p>21. Китаеведение</p> <p>22. Свободное искусство и науки</p> <p>23. Правоохранительная деятельность</p> <p>24. Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (адаптивная физическая культура)</p>
4.	<p>Социальные науки:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Социология 2. Социальная работа 3. Организация работы с молодежью
5.	<p>Педагогическое образование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Естественнонаучное образование 2. Физико-математическое образование 3. Филологическое образование 4. Социально-экономическое образование 5. Технологическое образование 6. Художественное образование 7. Педагогика 8. Профессиональное обучение
6.	<p>Здравоохранение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Общественное здравоохранение 2. Сестринское дело 3. Акушерское дело
7.	<p>Культура и искусство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История и теория искусств 2. Музыкальное искусство 3. Театральное искусство 4. Дизайн 5. Изобразительное искусство 6. Библиотковедение и документоведение 7. Искусство костюма и текстиля 8. Издательское дело 9. Реставрация 10. Народная художественная культура 11. Телевидение 12. Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
8.	<p>Экономика и управление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Экономика 1) «Финансы и кредит»; 2) «Банковское дело»; 3) «Финансовый менеджмент»; 4) «Инвестиции и ценные бумаги»; 5) «Налоги и налогообложение»; 6) «Бухгалтерский учёт, анализ и аудит»; 7) «Прикладная экономика»;

	8) «Мировая экономика»; 9) «Экономика предприятия (или организация и управление предприятием)». 2. Менеджмент 3. Коммерция 4. Торговое дело 5. Бизнес-информатика 6. Логистика 7. Управление бизнесом 8. Деловое администрирование (по отраслям) 9. Государственное и муниципальное управление 10. Маркетинг 11. Товароведение 12. Управление человеческими ресурсами
9.	Информационная безопасность
10.	Сфера обслуживания: 1. Сервис 2. Туризм 3. Гостиничное дело
11.	Сельское хозяйство и сельскохозяйственные науки: 1. Агрехимия и агропочвоведение 2. Агрономия 3. Агроинженерия 4. Зоотехния 5. Ветеринарно-санитарная экспертиза 6. Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции 7. Рыболовство и аквакультура 8. Сельскохозяйственные науки 9. Садоводство 10. Управление пастбищами
12.	Геодезия и землеустройство: 1. Геодезия и дистанционное зондирование 2. Землеустройство и кадастры
13.	Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых: 1. Прикладная геология 2. Технология геологической разведки 3. Горное дело 4. Нефтегазовое дело
14.	Энергетика и электротехника: 1. Теплоэнергетика и теплотехника 2. Электроэнергетика и электротехника
15.	Материаловедение, металлургия и машиностроение:

	<ol style="list-style-type: none"> 1. Материаловедение и технологии материалов 2. Металлургия 3. Машиностроение 4. Технологические машины и оборудование 5. Прикладная механика
16.	Оружие и системы вооружения
17.	<p>Транспортная техника и технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Наземные транспортно-технологические машины и комплексы 2. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 3. Технология транспортных процессов 4. Транспортно-технологические машины и системы воздушного транспорта 5. Эксплуатация транспортно-технологических машин, комплексов и систем воздушного транспорта 6. Технология транспортных процессов воздушного транспорта 7. Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей 8. Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
18.	<p>Приборостроение:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Приборостроение 2. Биотехнические системы и технологии
19.	<p>Электроника, радиотехника и связь:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электроника и наноэлектроника 2. Радиотехника 3. Инфокоммуникационные технологии и системы связи 4. Конструирование и технология электронных средств 5. Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования
20.	<p>Автоматизация и управление:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Системный анализ и управление 2. Управление в технических системах 3. Автоматизация технологических процессов и производств 4. Управление качеством (по отраслям) 5. Мехатроника и робототехника 6. Стандартизация и метрология (по отраслям) 7. Инноватика 8. Техническая физика
21.	<p>Вычислительная техника и информационные технологии:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика и вычислительная техника 2. Информационные системы и технологии 3. Прикладная информатика 4. Программная инженерия 5. Интернет технологии и управление 6. Компьютерная лингвистика

22.	<p>Химическая технология и биотехнология:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Химическая технология 2. Биотехнология 3. Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии
23.	<p>Воспроизводство и переработка лесных ресурсов:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Лесное дело и ландшафтное строительство 2. Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств
24.	<p>Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Технология и производство продуктов питания из растительного сырья 2. Технология и производство продуктов питания животного происхождения 3. Технология продукции и организация общественного питания 4. Технология и проектирование изделий текстильной промышленности 5. Технология художественной обработки материалов 6. Технология полиграфического и упаковочного производства 7. Технология и конструирование изделий легкой промышленности
25.	<p>Архитектура и строительство:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Архитектура 2. Дизайн архитектурной среды 3. Реставрация и реконструкция архитектурной среды 4. Градостроительство 5. Строительство 6. Гидротехническое строительство
26.	<p>Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природообустройство и водопользование 2. Прикладная гидрометеорология 3. Техносферная безопасность
27.	<p>Военное образование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Командная тактическая мотострелковых войск 2. Пограничная деятельность 3. Командная тактическая войск Гражданской защиты

ПЕРЕЧЕНЬ
направлений профессиональной деятельности и специализации
(специалист)

№	Наименование специальностей
1.	Гуманитарные науки: 1. Клиническая психология 2. Судебная экспертиза 3. Перевод и переводоведение 4. Таможенное дело
2.	Педагогическое образование: 1. Государственный язык в учреждениях образования с некыргызским языком обучения
3.	Здравоохранение: 1. Лечебное дело 2. Педиатрия 3. Медико-профилактическое дело 4. Стоматология 5. Фармация 6. Сестринское дело
4.	Культура и искусство: 1. Искусствоведение 2. Театроведение 3. История и теория хореографического искусства 4. Музыкаведение 5. Киноведение 6. Кинооператорство 7. История и теория изобразительного искусства 8. Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) 9. Вокальное искусство (по видам вокального искусства) 10. Дирижирование (по видам исполнительских коллективов) 11. Композиция 12. Музыкальное искусство эстрады (по видам) 13. Звукорежиссура (по областям применения) 14. Актерское искусство 15. Режиссура (по областям применения) 16. Театрально-декорационное искусство 17. Хореографическое искусство 18. Режиссура хореографа 19. Педагогика хореографии 20. Дизайн 21. Интерьеры и оборудование 22. Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы 23. Монументально-декоративное искусство

	<p>24. Живопись</p> <p>25. Графика</p> <p>26. Скульптура</p> <p>27. Литературное творчество</p> <p>28. Народное художественное творчество</p> <p>29. Социально-культурная деятельность</p> <p>30. Книжное дело</p> <p>31. Музейное дело и охрана памятников</p>
5.	Технические науки
6.	Информационная безопасность: 1. Информационная безопасность
7.	Сельское хозяйство: 1. Ветеринария
8.	Геодезия и землеустройство: 1. Прикладная геодезия
9.	Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых: 1. Прикладная геология 2. Технология геологической разведки 3. Горное дело 4. Физические процессы горного или нефтегазового производства
10.	Архитектура и строительство: 1. Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
11.	Техносферная безопасность: 1. Пожарная безопасность
12.	Междисциплинарные специальности: 1. Отраслевая экономика
13.	Материаловедение, металлургия и машиностроение: 1. Металлургия цветных металлов
14.	Транспортная техника и технологии: 1. Подвижной состав железных дорог
15.	Военное образование: 1. Правовое обеспечение национальной безопасности