

Приложение 3  
к приказу Государственного  
агентства по делам  
государственной службы и  
местного самоуправления при  
Кабинете Министров  
Кыргызской Республики  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**направлений профессиональной деятельности и специализации**  
**(бакалавр)**

№	Наименование направления бакалавров
1.	Физико-математические науки и фундаментальная информатика: - Прикладная математика и информатика - Информационные технологии - Физика
2.	Естественные науки: - Картография и геоинформатика - Гидрометеорология - Экология и природопользование - Биоэкология
3.	Гуманитарные науки: - История - Юриспруденция - Журналистика - Реклама и связи с общественностью - Международные отношения - Филология - Лингвистика - Культурология - Религиоведение - Регионоведение - Теология - Физическая культура и спорт - Правоохранительная деятельность - Физическая культура для лиц с отклонениями в состоянии здоровья (Адаптивная физическая культура)
4.	Социальные науки:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Социология</li> <li>- Социальная работа</li> <li>- Организация работы с молодежью</li> </ul>
5.	Педагогическое образование: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Педагогика</li> <li>- Профессиональное обучение</li> </ul>
6.	Культура и искусство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Библиотекведение и документоведение</li> <li>- Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия</li> </ul>
7.	Экономика и управление: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Экономика</li> <li>- Менеджмент</li> <li>- Коммерция</li> <li>- Государственное и муниципальное управление</li> </ul>
8.	Информационная безопасность
9.	Сфера обслуживания
10.	Сельское хозяйство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Агрехимия и агропочвоведение</li> <li>- Агрономия</li> <li>- Зоотехния</li> <li>- Сельскохозяйственные науки</li> <li>- Садоводство</li> <li>- Управление пастбищами</li> </ul>
11.	Геодезия и землеустройство
12.	Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых
13.	Энергетика и электроэнергетика
14.	Материаловедение, металлургия и машиностроение
15.	Транспортная техника и технологии
16.	Приборостроение
17.	Электроника, радиотехника и связь
18.	Автоматизация и управление: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управление в технических системах</li> <li>- Автоматизация технологических процессов и производств</li> <li>- Управление качеством</li> <li>- Мехатроника и робототехника</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Стандартизация, сертификация и метрология</li> <li>- Техническая физика</li> </ul>
19.	<p>Вычислительная техника и информационные технологии:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информатика и вычислительная техника</li> <li>- Информационные системы и технологии</li> <li>- Прикладная информатика</li> <li>- Программная инженерия</li> <li>- Интернет технологии и управление</li> <li>- Компьютерная лингвистика</li> </ul>
20.	Химическая технология и биотехнология
21.	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов
22.	<p>Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Технология и производство продуктов питания из растительного сырья</li> <li>- Технология и производство продуктов питания животного происхождения</li> <li>- Технология продукции и организация общественного питания</li> <li>- Технология полиграфического и упаковочного производства</li> </ul>
23.	<p>Архитектура и строительство:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Архитектура</li> <li>- Дизайн архитектурной среды</li> <li>- Реставрация и реконструкция архитектурной среды</li> <li>- Градостроительство</li> <li>- Строительство</li> <li>- Гидротехническое строительство</li> </ul>
24.	<p>Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Природообустройство и водопользование</li> <li>- Техносферная безопасность</li> </ul>
25.	Военное образование

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**направлений профессиональной деятельности и специализации**  
**(магистр)**

№	Наименование направления магистров
1.	Физико-математические науки и фундаментальная информатика: - Прикладная математика и информатика - Информационные технологии - Физика
2.	Естественные науки: - Картография и геоинформатика - Гидрометеорология - Экология и природопользование - Биоэкология
3.	Гуманитарные науки: - История - Юриспруденция - Журналистика - Реклама и связи с общественностью - Международные отношения - Филология - Лингвистика - Культурология - Религиоведение - Регионоведение - Теология - Физическая культура и спорт - Правоохранительная деятельность
4.	Социальные науки
5.	Педагогическое образование: - Педагогика

	- Профессиональное обучение
6.	Здравоохранение: - Общественное здравоохранение
7.	Культура и искусство: - Библиотекведение и документоведение - Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия
8.	Экономика и управление: - Экономика - Менеджмент - Коммерция - Деловое администрирование (по отраслям) - Государственное и муниципальное управление - Управление человеческими ресурсами
9.	Информационная безопасность
10.	Сфера обслуживания
11.	Сельское хозяйство: - Агрохимия и агропочвоведение - Агрономия - Зоотехния - Садоводство - Управление пастбищами
12.	Геодезия и землеустройство
13.	Геология, разведка и разработка месторождений полезных ископаемых: - Прикладная геология
14.	Энергетика и электроэнергетика
15.	Материаловедение, металлургия и машиностроение
16.	Транспортная техника и технологии
17.	Приборостроение
18.	Электроника, радиотехника и связь
19.	Автоматизация и управление: - Управление в технических системах - Автоматизация технологических процессов и производств - Управление качеством - Мехатроника и робототехника - Стандартизация, сертификация и метрология

	- Техническая физика
20.	Вычислительная техника и информационные технологии: - Информатика и вычислительная техника - Информационные системы и технологии - Прикладная информатика - Программная инженерия - Интернет технологии и управление - Компьютерная лингвистика
21.	Химическая технология и биотехнология
22.	Воспроизводство и переработка лесных ресурсов
23.	Технология и производство продовольственных продуктов и потребительских товаров: - Технология и производство продуктов питания из растительного сырья - Технология и производство продуктов питания животного происхождения - Технология продукции и организация общественного питания - Технология полиграфического и упаковочного производства
24.	Архитектура и строительство: - Архитектура - Реставрация и реконструкция архитектурной среды - Градостроительство - Строительство - Гидротехническое строительство
25.	Техносферная безопасность, природообустройство и гидрометеорология: - Природообустройство и водопользование - Техносферная безопасность

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**направлений профессиональной деятельности и специализации**  
**(специалист)**

<b>№</b>	<b>Наименование специальностей</b>
1.	Гуманитарные науки: - Клиническая психология - Судебная экспертиза - Перевод и переводоведение - Таможенное дело
2.	Педагогическое образование: - Государственный язык в учреждениях образования с некиргызским языком обучения
3.	Здравоохранение: - Лечебное дело - Педиатрия - Медико-профилактическое дело - Стоматология - Фармация - Сестринское дело
4.	Культура и искусство: - Театроведение - Музыкаведение - Киноведение - Кинооператорство - Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) - Вокальное искусство (по видам вокального искусства) - Дирижирование (по видам исполнительских коллективов) - Композиция - Музыкальное искусство эстрады (по видам)

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Звукорежиссура (по областям применения)</li> <li>- Актерское искусство</li> <li>- Режиссура (по областям применения)</li> <li>- Режиссура хореографа</li> <li>- Педагогика хореографии</li> <li>- Литературное творчество</li> <li>- Социально-культурная деятельность</li> </ul>
5.	Технические науки
6.	Информационная безопасность: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Информационная безопасность</li> </ul>
7.	Сельское хозяйство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ветеринария</li> </ul>
8.	Геодезия и землеустройство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Прикладная геодезия</li> <li>- Прикладная геология</li> <li>- Технология геологической разведки</li> <li>- Горное дело</li> <li>- Физические процессы горного или нефтегазового производства</li> </ul>
9.	Архитектура и строительство: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Строительство и эксплуатация железных дорог, мостов и транспортных тоннелей</li> </ul>
10.	Техносферная безопасность: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Пожарная безопасность</li> </ul>
11.	Междисциплинарные специальности: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Отраслевая экономика</li> </ul>
12.	Материаловедение, металлургия и машиностроение: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Металлургия цветных металлов</li> </ul>
13.	Транспортная техника и технологии: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Подвижной состав железных дорог</li> </ul>