

О внесении изменения в приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 13 декабря 2022 года № 184 "О некоторых мерах по реализации международной стипендии "Болашак"

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 1 августа 2023 года № 372. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 августа 2023 года № 33234.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести в приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 13 декабря 2022 года № 184 "О некоторых мерах по реализации международной стипендии "Болашак" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 31101) следующее изменение:

перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2023 год, утвержденный указанным приказом, изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту международного сотрудничества Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан предоставление в Юридический департамент Министерства науки и высшего образования Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра науки и высшего образования Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

*Министр науки и высшего образования
Республики Казахстан*

С. Нурбек

Приложение к приказу
Министра науки и высшего
образования Республики Казахстан
от 1 августа 2023 года № 372
Приложение к приказу

Перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2023 год

I. Специальности для академического обучения		II. Направления подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием	
№	№	Наименование специальностей	
I . Естественно-технические направления			
1 . Инженерно-технические специальности			
1.	1.	Инновационный менеджмент. Менеджмент технологий	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)
2.	2.	Аналитика больших данных	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
			Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии:

3.	3.	Информационная (кибер) безопасность и криптография	Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Информационная безопасность. Национальная безопасность и военное дело: Национальная безопасность.
4.	4.	Робототехника	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
5.	5.	Разработка сервисных платформ	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
6.	6.	Финансовые технологии	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика.
7.	7.	Система удаленного управления. Интеллектуальные системы управления	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
8.	8.	Технология новых материалов	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли

9.	9.	Наноматериалы и нанотехнологии	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли
10.	10.	Авиационная и аэрокосмическая техника . Управление воздушным движением	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
11.	11.	Урбанистика. Архитектура. Управление городами. Устойчивые города. Система умного города	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям) . Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
12.	12.	Атомная промышленность. Ядерная инженерия.	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство.
			Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное

13.	13.	Инженерные системы и сети	дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство.
14.	14.	Машиностроение	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
15.	15.	Химическая инженерия	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
16.	16.	Нефтегазовый инжиниринг	Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство.
17.	17.	Электроника и телекоммуникационные системы	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
			Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и

18.	18.	Стандартизация, сертификация и метрология	<p>химические науки. Математика и статистика. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Водное хозяйство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям) .</p> <p>Услуги: Гигиена и охрана труда на производстве.</p>
19.	19.	Строительная инженерия	<p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.</p>
20.	20.	Технология продовольственных продуктов. Пищевая безопасность. Технология производства пищевой продукции. Технология мясопереработки	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли Стандартизация, сертификация и метрология. Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Рыбное хозяйство. Агроинженерия.</p>
			<p>Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммун</p>

21.	21.	Транспортные технологии. Транспортная инженерия . Логистика	икационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям) . Услуги: Транспортные услуги.
22.	22.	Энергетические технологии и системы	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Водное хозяйство.
23.	23.	Информационные технологии и системы	Информационно-коммун икационные технологии: Информационно-коммун икационные технологии. Телекоммуникации.
24.	24.	Биотехнология. Биоинженерия. Биомедицина. Биохимия	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Здравоохранение: Здравоохранение
25.	25.	Лесные ресурсы и лесоводство	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Лесное хозяйство. Землеустройство.
			Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда.

26.	26.	Аграрные технологии	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Производственные и обрабатывающие отрасли . Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Агроинженерия.
27.	27.	Инженерная экономика	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Инженерные , обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство.
28.	28.	Геология. Горное дело. Геодезия. Геофизика	Естественные науки, математика и статистика: Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
29.	29.	Охрана земель. Кадастр. Землеустройство	Сельское хозяйство и биоресурсы: Землеустройство.
30.	30.	Гидрология, водные ресурсы и водопользование	Сельское хозяйство и биоресурсы: Водные ресурсы и водопользование.
2. Естественные науки			
			Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки.

31.	1.	Экология	Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
32.	2.	Математика. Математическое моделирование. Прикладная математика. Статистический анализ	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика.
33.	3.	Физика	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Физические науки.
34.	4.	Химия	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
35.	5.	Устойчивое развитие. Зеленые технологии. Экотехнология. Сейсмология. Охрана окружающей среды	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство.

			Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
36.	6.	Биология	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам.
3. Медицина			
37.	1.	Анестезиология и реаниматология	Здравоохранение: Здравоохранение.
38.	2.	Ветеринарная медицина	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Животноводство. Рыбное хозяйство. Ветеринария: Ветеринария. Здравоохранение: Здравоохранение.
39.	3.	Вирусология. Инфекционные болезни. Эпидемиология	Здравоохранение: Здравоохранение. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки
40.	4.	Дерматология	Здравоохранение: Здравоохранение.
41.	5.	Кардиология. Кардиохирургия	Здравоохранение: Здравоохранение.
42.	6.	Лучевая диагностика. Лучевая терапия	Здравоохранение: Здравоохранение.
43.	7.	Медицинская генетика	Здравоохранение: Здравоохранение. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки
44.	8.	Неврология	Здравоохранение: Здравоохранение.
45.	9.	Неонатология. Педиатрия	Здравоохранение: Здравоохранение.

46.	10.	Общественное здравоохранение	Здравоохранение: Здравоохранение.
47.	11.	Онкология и гематология	Здравоохранение: Здравоохранение.
48.	12.	Отоларингология	Здравоохранение: Здравоохранение.
49.	13.	Офтальмология	Здравоохранение: Здравоохранение.
50.	14.	Патологическая анатомия (цитопатология)	Здравоохранение: Здравоохранение. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки
51.	15.	Психиатрия (наркология и психотерапия)	Здравоохранение: Здравоохранение.
52.	16.	Пульмонология	Здравоохранение: Здравоохранение.
53.	17.	Спортивная медицина. Физическая медицина и реабилитация	Здравоохранение: Здравоохранение.
54.	18.	Трансплантология	Здравоохранение: Здравоохранение.
55.	19.	Управление в сфере здравоохранения	Здравоохранение: Здравоохранение. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
56.	20.	Хирургия (нейрохирургия, абдоминальная, ангиохирургия, торакальная хирургия, хирургия гортани, микрохирургия, онкохирургия; черепно-челюстно-лицевая пластическая хирургия)	Здравоохранение: Здравоохранение.
57.	21.	Эндокринология	Здравоохранение: Здравоохранение.
58.	22.	Эндоскопия и ультразвуковая диагностика	Здравоохранение: Здравоохранение.
59.	23.	Фармацевтика. Фармацевтическое право. Фармакоэкономика	Здравоохранение: Здравоохранение.
60.	24.	Гепатология	Здравоохранение: Здравоохранение.

61.	25.	Геронтология	Здравоохранение: Здравоохранение.
62.	26.	Аллергология и иммунология	Здравоохранение: Здравоохранение.
63.	27.	Нефрология	Здравоохранение: Здравоохранение.
64.	28.	Ревматология	Здравоохранение: Здравоохранение.
65.	29.	Судебно-медицинская экспертиза	Здравоохранение: Здравоохранение.
66.	30.	Клиническая психология	Здравоохранение: Здравоохранение.
И I .			
Общественно-гуманитарные направления			
1. Социальные науки			
67.	1.	Археология и этнология	Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Междисциплинарные программы, связанные с искусством и гуманитарными науками
			Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с

68.	2.	История. Культурология	<p>предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Междисциплинарные программы, связанные с педагогическими науками.</p> <p>Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.</p>
69.	3.	Религиоведение.	<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.</p>

70.	4.	Государственная политика, государственное управление, антикоррупционная политика	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
71.	5.	Конфликтология	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
72.	6.	Цифровая экономика. Цифровой маркетинг	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация и информация: Социальные науки.
73.	7.	Журналистика	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
74.	8.	Социология	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
			Педагогические науки: Педагогика и психология.

75.	9.	Управление человеческими ресурсами. HR-менеджмент	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
76.	10.	Управление проектами	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
77.	11.	Экономика	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
78.	12.	Переводческое дело	Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Междисциплинарные программы, связанные с педагогическими науками.
79.	13.	Финансы. Инвестиции	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
			Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.

80.	14.	Право. Международное право и безопасность. Юриспруденция. Интеллектуальная собственность	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
81.	15.	Литература	Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам. Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Междисциплинарные программы, связанные с педагогическими науками.
82.	16.	Физическая культура и спорт. Тренер по видам спорта	Педагогические науки: Педагогика и психология.
83.	17.	Предпринимательство. Социальное предпринимательство	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
84.	18.	Политология	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная

			<p>безопасность. Общественная безопасность.</p>
85.	19.	Риск-менеджмент	<p>Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Информационно-комму- никационные технологии: Информационно-комму- никационные технологии. Телекоммуникации. Информационная безопасность. Здравоохранение: Здравоохранение.</p>
2. Образование			
86.	1.	Инклюзивное образование	<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.</p>
			<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка</p>

87.	2.	Методология и методика дистанционного обучения	<p>педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.</p>
88.	3.	Педагогика	<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.</p>
89.	4.	STEM образование	<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе.</p>

			Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.
90.	5.	Управление в сфере образования	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего развития. Подготовка педагогов по естественнонаучным предметам. Подготовка педагогов по гуманитарным предметам . Подготовка педагогов по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
3. Креативная индустрия			
91.	1.	Арт-менеджмент	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
92.	2.	Актерское искусство	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
93.	3.		Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки.

		Музыка и вокальное искусство. Дирижирование	Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
94.	4.	Дизайн. Декоративное искусство. Живопись/Станковая живопись. Изобразительное искусство. Скульптура	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
95.	5.	Операторское искусство. Режиссура. Продюсерство	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
96.	6.	Театральное искусство. Сценарное мастерство	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
97.	7.	Кино и телевизионные технологии. Анимация	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии.
98.	8.	Искусствоведение	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература.
99.	9.	Хореография	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
			Услуги: Сфера обслуживания.

100.	10.	Туризм	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
------	-----	--------	--

* Настоящий Перечень применяется для определения родственности специальности, указанной в дипломе, предоставляемом претендентами для участия в конкурсе на присуждение международной стипендии "Болашак", специальности, выбранной для обучения за рубежом.

** Специальности, вошедшие в разделы "Естественные науки" и "Инженерно-технические специальности" в Перечне приоритетных специальностей для присуждения международной стипендии "Болашак" на 2023 год, относятся к специальностям технического направления.