

О некоторых мерах по реализации международной стипендии "Болашак"

Приказ Министра науки и высшего образования Республики Казахстан от 13 декабря 2022 года № 184. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 декабря 2022 года № 31101.

В целях реализации Правил отбора претендентов для присуждения международной стипендии "Болашак" и определения направлений расходования международной стипендии "Болашак", утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 11 июня 2008 года № 573, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить:

1) сроки приема документов претендентов для участия в конкурсе на присуждение международной стипендии "Болашак" и проведения данного конкурса в 2023 году:

прием документов:

с 9 января по 27 января 2023 года;

с 3 апреля по 28 апреля 2023 года;

с 5 июня по 7 июля 2023 года;

с 17 июля по 15 сентября 2023 года;

проведение конкурса – с 20 января по 31 декабря 2023 года;

2) перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2023 год, 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 13 декабря 2022 года №
184

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

Сноска. Перечень - в редакции приказа Министра науки и высшего образования РК от 01.08.2023 № 372 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

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.
3.	3.	Информационная (кибер) безопасность и криптография	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии: 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.	Информационно-коммуникационные технологии:

		Интеллектуальные системы управления	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.	Нanomатериалы 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.
13.	13.	Инженерные системы и сети	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное 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.
18.	18.	Стандартизация, сертификация и метрология	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и 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) . Услуги: Гигиена и охрана труда на производстве.
19.	19.	Строительная инженерия	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
20.	20.	Технология продовольственных продуктов. Пищевая безопасность. Технология производства	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие

		пищевой продукции. Технология мясопереработки	отрасли Стандартизация, сертификация и метрология. Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Рыбное хозяйство. Агроинженерия.
21.	21.	Транспортные технологии. Транспортная инженерия . Логистика	Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Информационно-комму никационные технологии: Информационно-комму никационные 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-комму никационные технологии: Информационно-комму никационные 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.
26.	26.	Аграрные технологии	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. 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			
31.	1.	Экология	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.
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.
II .			
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.

			<p>Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Междисциплинарные программы, связанные с искусством и гуманитарными науками</p>
68.	2.	История. Культурология	<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. 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>
			<p>Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка педагогов без предметной специализации. Подготовка педагогов с предметной специализацией общего</p>

69.	3.	Религиоведение.	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.
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.
75.	9.	Управление человеческими ресурсами. HR-менеджмент	Педагогические науки: Педагогика и психология. 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.
80.	14.	Право. Международное право и безопасность. Юриспруденция. Интеллектуальная собственность	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.
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 безопасность. Общественная безопасность.
85.	19.	Риск-менеджмент	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Информационная безопасность. Здравоохранение: Здравоохранение.
2. Образование			
86.	1.	Инклюзивное образование	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.
87.	2.	Методология и методика дистанционного обучения	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.
88.	3.	Педагогика	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.
			Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения.

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

92.	2.	Актерское искусство	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Педагогические науки: Подготовка педагогов по гуманитарным предметам .
93.	3.	Музыка и вокальное искусство. Дирижирование	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. 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 .
100.	10.	Туризм	Услуги: Сфера обслуживания. 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.