

## О некоторых мерах по реализации международной стипендии "Болашак"

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 мая 2022 года № 197. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 16 мая 2022 года № 28052

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 2022 году:

прием документов: для академического обучения – с 23 мая по 14 октября 2022 года , для прохождения стажировки – с 5 сентября по 14 октября 2022 года;

проведение конкурса – с 30 мая по 30 ноября 2022 года;

2) перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2022 год, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту международного сотрудничества Министерства образования и науки 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 образования и науки 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 образования и науки Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

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

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

*Министр образования и науки  
Республики Казахстан*

*А. Аймагамбетов*

**Перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2022 год**

I. Специальности для академического обучения		II. Направления подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием	
№	№	Наименование специальностей	
1. Инновации и новые технологии			
1.	1.	Цифровая экономика. Цифровой Маркетинг	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация и информация: Социальные науки. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии.
2.	2.	Инновационный менеджмент. Менеджмент технологий.	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. 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)
3.	3.	Аналитика больших данных. Предиктивная аналитика по отраслям	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
4.	4.	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.
5.	5.	Предпринимательство. Социальное предпринимательство	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
6.	6.	Робототехника	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
7.	7.	Медиа технологии. Цифровые медиа. Разработка сервисных платформ. Дизайн визуального контента	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Социальные науки, журналистика и информация: Журналистика и информация.
8.	8.	Финансовые технологии	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика.

9.	9.	Система удаленного управления	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
10.	10.	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
11.	11.	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
2. Индустриальная инженерия			
12.	1.	Авиационная и аэрокосмическая техника . Управление воздушным движением	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Услуги: Транспортные услуги.
13.	2.	Урбанистика. Архитектура. Управление городами.	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и

		Устойчивые города. Система умного города. Проектирование	метрология (по отраслям) . Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
14.	3.	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.
15.	4.	Инженерные системы и сети	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство.
16.	5.	Машиностроение	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
17.	6.	Химическая инженерия	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
18.	7.	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.
19.	8.	Электроника и телекоммуникационные системы	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
20.	9.	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.
21.	10.	Строительная инженерия	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
			Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки

22.	11.	<p>Технология продовольственных продуктов. Пищевая безопасность.</p> <p>Технология производства пищевой продукции.</p> <p>Технология мясопереработки</p>	<p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли Стандартизация, сертификация и метрология.</p> <p>Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Рыбное хозяйство.</p> <p>Агроинженерия.</p>
23.	12.	<p>Транспортные технологии.</p> <p>Транспортная инженерия . Логистика</p>	<p>Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки.</p> <p>Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.</p> <p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям)</p> <p>. Услуги: Транспортные услуги.</p>
24.	13.	Инженерная экономика	<p>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.</p>
			<p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное</p>

25.	14.	Энергетические технологии и системы	дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Водное хозяйство.
26.	15.	Информационные технологии и системы	Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
27.	16.	Биотехнология. Биоинженерия. Биомедицина. Биохимия	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Здоровоохранение: Здоровоохранение.
28.	17.	Лесные ресурсы и лесоводство	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Лесное хозяйство. Землеустройство.
29.	18.	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.
			Естественные науки, математика и статистика:

30.	19.	Гидрология, водные ресурсы и водопользование. Мелиорация	Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство.
3. Естественные науки			
31.	1.	Геология. Горное дело. Геодезия. Геофизика	Естественные науки, математика и статистика: Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
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. Экология. 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.
4. Социальные науки			
36.	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

37.	2.	История. Культурология. Искусствоведение	<p>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. Искусство и гуманитарные науки: Искусство . Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация : Социальные науки. Журналистика и информация.</p>
38.	3.	Литература	<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>

			Междисциплинарные программы, связанные с педагогическими науками.
39.	4.	Философия. Религиоведение. Теология	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.
40.	5.	Иностранная филология	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.
			Педагогические науки: Педагогика и психология.

41.	6.	Переводческое дело	<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. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию</p> <p>Специальная педагогика.</p> <p>Междисциплинарные программы, связанные с педагогическими науками.</p>
42.	7.	Прикладная лингвистика	<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. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию.</p> <p>Специальная педагогика.</p> <p>Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация :</p>

			Социальные науки. Журналистика и информация.
43.	8.	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.
44.	9.	Социология	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
45.	10.	Государственная политика, государственное управление, антикоррупционная политика, социальная 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.
46.	11.	Журналистика	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
47.	12.	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.
48.	13.	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.
49.	14.	Управление проектами	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
50.	15.	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.
51.	16.	Экономика	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
52.	17.	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. Социальные науки, журналистика и информация:

53.	18.	Право. Международное право и безопасность. Юриспруденция. Интеллектуальная собственность	Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
54.	19.	Туризм. Ресторанное дело и гостиничный бизнес	Услуги: Сфера обслуживания Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
55.	20.	Физическая культура и спорт. Тренер по видам спорта	Педагогические науки: Педагогика и психология.
5. Образование			
56.	1.	STEM 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. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Естественные науки, математика и статистика:

			<p>Биологические и смежные науки. Окружающая среда. 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>. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Информационная безопасность.</p>
57.	2.	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. Социальные науки, журналистика и информация : Социальные науки.</p>
			<p>Педагогические науки: Педагогика и психология.</p>

58.	3.	Методология и методика дистанционного обучения. Разработка педагогических платформ	<p>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>
59.	4.	Педагогика и методика начального обучения. Разработка программ обучения	<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.  Специальная педагогика.  Социальные науки, журналистика и информация:  Социальные науки.</p>
			<p>Педагогические науки:  Педагогика и психология.  Педагогика дошкольного воспитания и обучения.  Подготовка педагогов без предметной специализации.  Подготовка педагогов с предметной</p>

60.	5.	Управление в сфере образования и науки	<p>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. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Междисциплинарные программы и квалификации, связанные с социальными науками, журналистикой и информацией. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.</p>
6. Медицина			
61.	1.	Анестезиология и реаниматология	Здравоохранение: Здравоохранение.
62.	2.	Вирусология. Инфекционные болезни. Эпидемиология	Здравоохранение: Здравоохранение Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки
63.	3.	Дерматология	Здравоохранение: Здравоохранение.
64.	4.	Кардиология. Кардиохирургия	Здравоохранение: Здравоохранение.
65.	5.	Лучевая диагностика. Лучевая терапия	Здравоохранение: Здравоохранение.
			Естественные науки, математика и статистика: Биологические и

66.	6.	Медицинская генетика	смежные науки. Здравоохранение: Здравоохранение.
67.	7.	Неврология	Здравоохранение: Здравоохранение
68.	8.	Неонатология. Педиатрия	Здравоохранение: Здравоохранение
69.	9.	Общественное здравоохранение	Здравоохранение: Здравоохранение
70.	10.	Онкология и гематология	Здравоохранение: Здравоохранение
71.	11.	Отоларингология	Здравоохранение: Здравоохранение
72.	12.	Офтальмология	Здравоохранение: Здравоохранение
73.	13.	Патологическая анатомия (цитопатология)	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Здравоохранение: Здравоохранение.
74.	14.	Психиатрия (наркология и психотерапия)	Здравоохранение: Здравоохранение
75.	15.	Пульмонология	Здравоохранение: Здравоохранение
76.	16.	Судебно-медицинская экспертиза	Здравоохранение: Здравоохранение
77.	17.	Спортивная медицина	Здравоохранение: Здравоохранение
78.	18.	Трансплантология	Здравоохранение: Здравоохранение
79.	19.	Управление/менеджмент в сфере здравоохранения	Здравоохранение: Здравоохранение. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право.
80.	20.	Хирургия (нейрохирургия, абдоминальная, ангиохирургия, торакальная хирургия, хирургия гортани, микрохирургия, онкохирургия; черепно-челюстно-лицевая пластическая хирургия, реконструктивная, эстетическая хирургия)	Здравоохранение: Здравоохранение.

81.	21.	Эндокринология	Здравоохранение: Здравоохранение.
82.	22.	Эндоскопия и ультразвуковая диагностика	Здравоохранение: Здравоохранение.
83.	23.	Ветеринарная медицина. Ветеринарная генетика	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Животноводство. Рыбное хозяйство. Ветеринария: Ветеринария. Здравоохранение: Здравоохранение.
84.	24.	Фармацевтика. Фармацевтическое право. Фармакоэкономика. Клиническая фармация.	Здравоохранение: Здравоохранение.

\* 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.