

О некоторых мерах по реализации международной стипендии "Болашак" в 2020 году

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 17 июля 2020 года № 304. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 июля 2020 года № 20994

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 2020 году:

прием документов – с 20 июля по 31 октября 2020 года;

проведение конкурса – с 27 июля по 30 ноября 2020 года;

2) перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2020 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 со дня государственной регистрации настоящего приказа 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

Приложение к приказу
Министра образования и науки
Республики Казахстан
от 17 июля 2020 года № 304

Перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2020 год

№	Направления подготовки	Области и направления подготовки согласно Классификатору направлений подготовки кадров с высшим и послевузовским образованием
1	Архитектура	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
2	Строительная инженерия	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
3	Строительство и реконструкция автодорог	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
4	Авиационная и аэрокосмическая техника. Управление воздушным движением.	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Услуги: Транспортные услуги
5	Атомная промышленность	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
6	Возобновляемые источники энергии. Зеленые технологии	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. 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). Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
7	Геоинформационные системы. Геодезия и картография. Геопространственная цифровая инженерия	Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Архитектура и строительство. Водное хозяйство.
8	Горное дело. Горный инжиниринг	Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
		Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и

9	Машиностроение	инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Услуги: Транспортные услуги
10	Металлургия	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
11	Нефтегазовое дело	Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли.
12	Пищевая безопасность. Технология перерабатывающих производств. Технология продовольственных продуктов	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки (Пищевая биотехнология). Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли (Производство продуктов питания). Стандартизация, сертификация и метрология (по пищевой отрасли). Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство (Технология переработки продуктов животноводства). Рыбное хозяйство.
13	Стандартизация, сертификация. Метрология	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические 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).
14	Транспорт, транспортная техника и технологии	Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям). Услуги: Транспортные услуги.
15	Химическая технология	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.
16	Энергетика	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Горное дело. Информационно-коммуникационные технологии: Телекоммуникации.
17	ACS технологии	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии:

		Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
18	Бизнес-информатика	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело.
19	Информационная (кибер) безопасность и криптография	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Национальная безопасность и военное дело: Национальная безопасность.
20	Разработка и внедрение технологий Big Data	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
21	Аграрная техника и технология. Агроинженерия	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
22	Ветеринария. Ветеринарная медицина	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Животноводство. Рыбное хозяйство. Ветеринария: Ветеринария.
23	Животноводство	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Ветеринария: Ветеринария.
24	Защита и карантин растений. Плодоовощеводство.	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
25	Лесохозяйственное дело. Лесные ресурсы и лесоводство	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Ветеринария: Ветеринария.
26		Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство.

	Селекция и семеноводство	Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
27	Биоинформатика	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Математика и статистика. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
28	Биостатистика	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Математика и статистика.
29	Геоботаника	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Ветеринария: Ветеринария.
30	Экология. Метеорология. Охрана окружающей среды	Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. 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). Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
31	Зарубежное регионоведение - Латинская Америка и Карибский бассейн	Педагогические науки: Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
32	Искусствоведение	Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
33	Музейное дело и охрана памятников истории и культуры	Педагогические науки: Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература.

		Социальные науки, журналистика и информация: Журналистика и информация.
34	Историография	Педагогические науки: Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация: Журналистика и информация.
35	Прикладная лингвистика	Педагогические науки: Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки. Языки и литература.
36	Психология религии	Педагогические науки: Педагогика и психология. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки.
37	Спортивная психология	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка учителей без предметной специализации. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития.
38	STEM образование	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка учителей без предметной специализации. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература. Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Архитектура и строительство. Водное хозяйство. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
39	Инклюзивное образование	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка учителей без предметной специализации. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Социальное обеспечение.
40	Методология и методика дистанционного обучения	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка учителей без предметной специализации. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика.

		Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации.
41	Управление в сфере образования	Педагогические науки: Педагогика и психология. Педагогика дошкольного воспитания и обучения. Подготовка учителей без предметной специализации. Подготовка учителей с предметной специализацией общего развития. Подготовка учителей по естественнонаучным предметам. Подготовка учителей по гуманитарным предметам. Подготовка учителей по языкам и литературе. Подготовка специалистов по социальной педагогике и самопознанию. Специальная педагогика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Междисциплинарные программы и квалификации, связанные с социальными науками, журналистикой и информацией.
42	Агроэкономика	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
43	Арт-менеджмент	Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
44	Государственная политика, государственное управление (антикоррупционная политика и превенция коррупции, глобальная иммиграция, социальная политика)	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Политология и граждановедение. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
45	Деятельность международных финансовых центров	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика.
46	Дипломатия и управление разрешением конфликтов (международная безопасность)	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.
47	Журналистика. Связь с общественностью	Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки. Языки и литература. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация.
48	Логистика и логистический менеджмент	Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Архитектура и строительство. Стандартизация, сертификация и метрология (по отраслям). Услуги: Сфера обслуживания. Транспортные услуги. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.
49	Международная торговля	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.
50	Менеджмент в сфере туризма	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация. Услуги: Сфера обслуживания.

51	Менеджмент технологий. Инновационный менеджмент.	Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические 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.
52	Право	Бизнес, управление и право: Право. Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Национальная безопасность и военное дело: Военное дело. Национальная безопасность. Общественная безопасность.
53	Спортивный менеджмент	Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.
54	Управление водными ресурсами	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.
55	Управление изменениями климата	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Математика и статистика. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.
56	Управление природными ресурсами	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Математика и статистика. Геология. Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство. Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.
57	Управление рисками	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Бизнес, управление и право: Бизнес и управление. Право. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии.
58	Цифровая экономика	Естественные науки, математика и статистика: Математика и статистика. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии.

59	Экономика устойчивого развития	<p>Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Математика и статистика. Геология.</p> <p>Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.</p> <p>Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.</p> <p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство.</p> <p>Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство. Землеустройство. Водные ресурсы и водопользование.</p>
60	Биоинженерия	<p>Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам.</p> <p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Математика и статистика.</p> <p>Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли. Водное хозяйство.</p> <p>Сельское хозяйство и биоресурсы: Растениеводство. Животноводство. Лесное хозяйство. Рыбное хозяйство.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
61	Биомедицина	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
62	Гематология	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
63	Генная инженерия	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
64	Геномика	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
65	Инфекционные болезни	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
66	Лабораторная диагностика	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
67	Лучевая диагностика	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
68	Медицинская генетика	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>
69	Общественное здравоохранение	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
70	Онкология	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
71	Реабилитология	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
72	Спортивная медицина	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
73	Тканевая инженерия	<p>Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.</p> <p>Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.</p>

74	Трансплантология	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
75	Трансфузиология	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
76	Фармакогенетика	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
77	Хирургия (ангиохирургия, нейрохирургия, дерматохирургия, детская хирургия, кардиохирургия, микрохирургия, хирургическая стоматология, пластическая хирургия)	Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.
78	Эпидемиология	Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение.

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан