

**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 определении 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. |
| 9 | Машиностроение | Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки.  Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и 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 | Селекция и семеноводство | 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. |
| 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 | Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические науки. Физические науки. Математика и статистика. Геология.  Бизнес, управление и право: Бизнес и управление.  Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки.  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. |
| 60 | Биоинженерия | Педагогические науки: Подготовка учителей по естественнонаучным предметам.  Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки. Окружающая среда. Физические и химические науки. Математика и статистика.  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.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 61 | Биомедицина | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 62 | Гематология | Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 63 | Генная инженерия | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 64 | Геномика | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 65 | Инфекционные болезни | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 66 | Лабораторная диагностика | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 67 | Лучевая диагностика | Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 68 | Медицинская генетика | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 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 | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки.  Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Здравоохранение. |
| 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