

**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 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 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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 13 мая 2022 года № 197 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| I. Cпециальности 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. | Наноматериалы и нанотехнологии | Естественные науки, математика и статистика: Физические и химические науки. Физические науки.  Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли |
| 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. Устойчивые города. Система умного города. Проектирование | 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. 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. |
| 22. | 11. | Технология продовольственных продуктов. Пищевая безопасность. Технология производства пищевой продукции. Технология мясопереработки | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и смежные науки  Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное дело. Производственные и обрабатывающие отрасли Стандартизация, сертификация и метрология.  Сельское хозяйство и биоресурсы: Агрономия. Животноводство. Рыбное хозяйство. Агроинженерия. |
| 23. | 12. | Транспортные технологии. Транспортная инженерия. Логистика | Естественные науки, математика и статистика: Окружающая среда. Физические и химические 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. |
| 24. | 13. | 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. |
| 25. | 14. | Энергетические технологии и системы | Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли: Инженерия и инженерное 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.  Здравоохранение: Здравоохранение. |
| 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. |
| 30. | 19. | Гидрология, водные ресурсы и водопользование. Мелиорация | Естественные науки, математика и статистика: 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. |
| 37. | 2. | История. Культурология. Искусствоведение | 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. Искусство и гуманитарные науки: Искусство. Гуманитарные науки. Языки и литература.  Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. Журналистика и информация. |
| 38. | 3. | 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. |
| 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. |
| 41. | 6. | 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. |
| 42. | 7. | Прикладная лингвистика | 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.  Искусство и гуманитарные науки: Гуманитарные науки. Языки и литература.  Социальные науки, журналистика и информация: 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. |
| 53. | 18. | 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. |
| 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: 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).  Информационно-коммуникационные технологии: Информационно-коммуникационные технологии. Телекоммуникации. Информационная безопасность. |
| 57. | 2. | 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.  Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. |
| 58. | 3. | Методология и методика дистанционного обучения. Разработка педагогических платформ | 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. |
| 59. | 4. | Педагогика и методика начального обучения. Разработка программ 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.  Специальная педагогика. Социальные науки, журналистика и информация: Социальные науки. |
| 60. | 5. | Управление в сфере образования и науки | 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.  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. |
| 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. |
| 66. | 6. | Медицинская генетика | Естественные науки, математика и статистика: Биологические и 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.

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