

**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 приказуМинистра образования и наукиРеспублики Казахстанот 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