

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

Приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 6 марта 2018 года № 86. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 14 марта 2018 года № 16599.

      В соответствии с подпунктами 3) и 5) пункта 10 Положения о республиканской комиссии по подготовке кадров за рубежом, утвержденного Указом Президента Республики Казахстан от 12 октября 2000 года № 470 "О республиканской комиссии по подготовке кадров за рубежом" (САПП Республики Казахстан, 2000 г., № 43, ст. 503), ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить следующие сроки приема документов и проведения конкурса на присуждение международной стипендии "Болашак":

      1) прием документов – с 19 марта по 31 августа 2018 года;

      2) проведение конкурса – с 26 марта по 30 ноября 2018 года.

      Сноска. Пункт 1 с изменением, внесенным приказом Министра образования и науки РК от 12.10.2018 № 565 (вводится в действие со дня его первого официального опубликования).

      2. Утвердить перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2018 год, согласно приложению к настоящему приказу.

      3. Департаменту юридической службы и международного сотрудничества Министерства образования и науки Республики Казахстан (Байжанов Н.А.) в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии в бумажном и электронном виде на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания;

      4) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства образования и науки Республики Казахстан после его официального опубликования.

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

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

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр образования и науки* *Республики Казахстан*
 |
*Е. Сагадиев*
 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложениек приказу Министраобразования и наукиРеспублики Казахстанот 6 марта 2018 года № 86 |

 **Перечень родственных специальностей для обучения за рубежом в рамках международной стипендии "Болашак" на 2018 год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
№ п/п |
Специальность |
Родственные специальности согласно Классификатору специальностей высшего и послевузовского образования Республики Казахстан |
|
Технические науки и технологии |
|
1. |
Авиационная техника и технологии  |
Естественные науки: Механика, Физика.
Технические науки и технологии: Авиационная техника и технологии, Автоматизация и управление, Космическая техника и технологии, Летная эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Машиностроение, Приборостроение, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Теплоэнергетика, Техническая физика, Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Транспорт, транспортная техника и технологии, Транспортное строительство, Электроэнергетика. |
|
2. |
Архитектура. Строительство |
Искусство: Архитектура, Дизайн.
Технические науки и технологии: Строительство, Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Транспортное строительство, Гидротехническое строительство и сооружение, Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов. |
|
3. |
Атомная промышленность |
Естественные науки: Физика, Ядерная физика, Химия.
Технические науки и технологии: Материаловедение и технология новых материалов, Машиностроение, Наноматериалы и нанотехнологии (по областям применения), Приборостроение, Теплоэнергетика, Техническая физика, Химическая технология неорганических веществ, Электроэнергетика. |
|
4. |
Биотехнология |
Естественные науки: Биология, Информатика, Медико-биологическое дело, Химия.
Образование: Биология, Химия.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Материаловедение и технология новых материалов, Пищевая безопасность, Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Технология продовольственных продуктов, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Плодоовощеводство, Почвоведение и агрохимия, Защита и карантин растений.
Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Фармакология, фармацевтическая химия. |
|
5. |
Геодезия. Геоинформационные системы. География и картография |
Естественные науки: География, Гидрология, Информатика, Метеорология, Физика.
Образование: География, Информатика, Физика. Технические науки и технологии: Геодезия и картография, Математическое и компьютерное моделирование, Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, Горное дело, Радиотехника, электроника и телекоммуникации.
Услуги: Землеустройство, Кадастр, Туризм. |
|
6. |
Геология. Горное дело. Горный инжиниринг |
Естественные науки: Механика.
Технические науки и технологии: Геодезия и картография, Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, Горное дело, Металлургия, Нефтегазовое дело, Обогащение полезных ископаемых, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Химическая технология взрывчатых веществ и пиротехнических средств, Бурение нефтяных и газовых скважин, Инженерная геология, Морские нефтегазовые сооружения, Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых, Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, Геология нефти и газа. |
|
7. |
Информационные технологии и системы. Информационная безопасность. Вычислительная техника и программное обеспечение |
Естественные науки: Информатика, Математика.
Образование: Информатика.
Технические науки и технологии: Автоматизация и управление, Автоматизация и информатизация в системах управления, Вычислительная техника и программное обеспечение, Информационные системы, Математическое и компьютерное моделирование, Приборостроение, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Информационные системы в экономике, Автоматизация технологических процессов и производств, Программное и аппаратное обеспечение вычислительной техники и сетей, Компьютерные системы обработки информации и управление, Автоматизация технологических процессов и производств, Вычислительные машины, системы и сети, Информационно-измерительная техника и технологии.
Военное дело и безопасность: Системы информационной безопасности. |
|
8. |
Материаловедение и технология новых материалов |
Образование: Физика, Химия.
Естественные науки: Биология, Механика, Физика, Химия, Ядерная физика.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Материаловедение и технология новых материалов, Металлургия, Приборостроение, Производство строительных материалов, изделий и конструкций, Техническая физика, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Технология обработки материалов давлением, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ. |
|
9. |
Машиностроение |
Образование: Физика.
Естественные науки: Механика, Физика.
Технические науки и технологии: Авиационная техника и технологии, Автоматизация и управление, Космическая техника и технологии, Машиностроение, Металлургия, Морская техника и технологии, Приборостроение, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Техническая физика, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Транспорт, транспортная техника и технологии.
Оборудование и технология сварочного производства, Морские нефтегазовые сооружения. |
|
10. |
Металлургия |
Образование: Физика, Химия.
Естественные науки: Физика, Химия.
Технические науки и технологии: Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, Горное дело, Материаловедение и технология новых материалов, Машиностроение, Металлургия, Техническая физика, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ, Металлургические машины и оборудование. |
|
11. |
Нанотехнологии и наноматериалы |
Образование: Физика, Химия.
Естественные науки: Физика, Химия, Ядерная физика. Технические науки и технологии: Биотехнология, Техническая физика, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ, Материаловедение и технология новых материалов, Приборостроение, Наноматериалы и нанотехнологии (по отраслям). |
|
12. |
Нефтегазовое дело |
Естественныенауки: Химия.
Технические науки и технологии: Геология и разведка месторождений полезных ископаемых, Нефтегазовое дело, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ. |
|
13. |
Пищевая безопасность |
Технические науки и технологии: Биотехнология, Пищевая безопасность, Технология продовольственных продуктов (по областям применения), Технология перерабатывающих производств (по отраслям). |
|
14.  |
Радиотехника. Электроника. Телекоммуникации |
Естественные науки: Информатика, Математика, Механика, Физика. Технические науки и технологии: Автоматизация и управление, Вычислительная техника и программное обеспечение, Космическая техника и технологии, Информационные системы, Приборостроение, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Техническая физика.
Промышленная электроника. |
|
15. |
Стандартизация, сертификация и метрология |
Естественные науки: Информатика, Математика, Химия.
Образование: Информатика, Математика.
Технические науки и технологии: Информационные системы, Математическое и компьютерное моделирование, Приборостроение, Стандартизация, метрология и сертификация. |
|
16. |
Технология перерабатывающих производств |
Технические науки и технологии: Биотехнология, Материаловедение и технология новых материалов, Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Технология продовольственных продуктов, Пищевая безопасность, Технологические машины и оборудование (по отраслям).
Образование: Биология, Химия.
Естественные науки: Биология, Химия.
Сельскохозяйственные науки: Технология производства продуктов животноводства, Аграрная техника и технология, Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство. |
|
17. |
Технология продовольственных продуктов |
Технические науки и технологии: Биотехнология, Пищевая безопасность, Химическая технология органических веществ, Химическая технология неорганических веществ, Технология продовольственных продуктов, Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Стандартизация, метрология и сертификация.
Сельскохозяйственные науки: Технология производства продуктов животноводства, Плодоовощеводство. |
|
18. |
Транспорт, транспортная техника и технология |
Технические науки и технологии: Автомобили и автомобильное хозяйство, Материаловедение и технология, новых материалов, Машиностроение, Приборостроение, Транспорт, транспортная техника и технологии.
Услуги: Логистика (по отраслям), Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта. |
|
19. |
Энергетика |
Естественные науки: Физика, Ядерная физика.
Технические науки и технологии: Промышленная теплоэнергетика, Тепловые электрические станции, Теплоэнергетика, Техническая физика, Электроэнергетика, Ядерные реакторы и энергетические установки, Электроэнергетические системы и сети
Сельскохозяйственные науки: Энергообеспечение сельского хозяйства, Электрификация и автоматизация сельского хозяйства производства. |
|
Естественные науки |
|
20. |
Биология |
Естественные науки: Биология, Химия, Экология.
Образование: Биология, Химия, Физика.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Водные ресурсы и водопользование, Защита и карантин растений, Зоотехния, Лесные ресурсы и лесоводство, Плодоовощеводство, Почвоведение и агрохимия, Охотоведение и звероводство, Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ, Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, Технология продовольственных продуктов (по областям применения). |
|
21. |
Математика |
Естественные науки: Информатика, Математика, Механика, Физика.
Образование: Информатика, Математика, Физика.
Социальные науки, экономика и бизнес: Статистика.
Технические науки и технологии: Вычислительная техника и программное обеспечение, Информационные системы, Математическое и компьютерное моделирование |
|
22. |
Физика. Астрономия |
Естественные науки: Астрономия, Механика, Физика, Ядерная физика.
Образование: Физика.
Технические науки и технологии: Космическая техника и технологии, Техническая физика, Геодезия, Горное дело, Металлургия, Приборостроение, Электроэнергетика, Теплоэнергетика, Радиотехника, электроника и телекоммуникации. |
|
23. |
Химия |
Естественные науки: Химия.
Образование: Химия.
Технические науки и технологии: Технология фармацевтического производства, Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ, Химическая технология нефти и газа, Обогащение полезных ископаемых.
Здравоохранение и социальное обеспечение (медицина): Фармакология, фармацевтическая химия.
Сельскохозяйственные науки: Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Почвоведение и агрохимия, Защита и карантин растений, Плодоовощеводство. |
|
24. |
Экология. Метеорология. Охрана окружающей среды |
Образование: Биология, География.
Естественные науки: Биология, География, Гидрология, Гидрометеорология, Метеорология, Химия, Экология.
Сельскохозяйственные науки: Водные ресурсы и водопользование, Защита и карантин растений, Лесные ресурсы и лесоводство, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Почвоведение и агрохимия.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды. |
|
Сельскохозяйственные науки |
|
25. |
Агрономия. Агроинженерия |
Естественные науки: Биология.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Приборостроение.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Аграрная техника и технология, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Плодоовощеводство, Почвоведение и агрохимия. |
|
26. |
Ветеринария. Ветеринарная медицина. |
Ветеринария: Ветеринарная медицина, Ветеринарная санитария.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Технология производства продуктов животноводства, Охотоведение и звероводство. |
|
27. |
Водные ресурсы и водопользование. Водоснабжение |
Естественные науки: Биология, Гидрология, Метеорология, Физика, Экология.
Сельскохозяйственные науки: Аграрная техника и технология, Водные ресурсы и водопользование, Мелиорация, рекультивация и охрана земель.
Технические науки и технологии: Морская техника и технологии, Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Техническая физика, Гидротехническое строительство и сооружение. |
|
28. |
Лесохозяйственное дело и звероводство |
Естественные науки: Биология, Экология.
Образование: Биология.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Водные ресурсы и водопользование, Защита и карантин растений, Лесные ресурсы и лесоводство, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Охотоведение и звероводство, Почвоведение и агрохимия.
Технические науки и технологии: Биотехнология. |
|
29. |
Мелиорация, рекультивация и охрана земель |
Естественные науки: Биология, Химия.
Образование: Биология, Химия.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Аграрная техника и технология, Водные ресурсы и водопользование, Почвоведение и агрохимия, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Лесные ресурсы и лесоводство.
Технические науки и технологии: Биотехнология. |
|
30. |
Почвоведение и агрохимия |
Естественные науки: Биология, Химия.
Образование: Биология, Химия.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Защита и карантин растений, Мелиорация, рекультивация и охрана земель, Почвоведение и агрохимия.
Технические науки и технологии: Биотехнология, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ. |
|
31. |
Защита и карантин растений и Плодоовощеводство. |
Естественные науки: Биология, Химия.
Технические науки и технологии: Биотехнология.
Сельскохозяйственные науки: Агрономия, Лесные ресурсы и лесоводство, Почвоведение и агрохимия, Плодоовощеводство, Защита и карантин растений. |
|
32. |
Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство |
Естественные науки: Биология.
Сельскохозяйственные науки: Рыбное хозяйство и промышленное рыболовство. |
|
Социальные науки, экономика и бизнес |
|
33. |
Арт-менеджмент. Искусствоведение |
Социальные науки, экономика и бизнес: Экономика, Менеджмент, Маркетинг, Мировая экономика.
Искусство: Арт - менеджмент, Актерское искусство, Музыковедение, Традиционное музыкальное искусство, Режиссура, Искусство эстрады, Искусствоведение, Дизайн, Вокальное искусство, Сценография. Услуги: Социально-культурный сервис. |
|
34. |
Бухгалтерский учет и аудит. Финансы. Экономика. Маркетинг |
Социальные науки, экономика и бизнес: Экономика, Учет и аудит, Финансы, Финансы и кредит, Мировая экономика, Маркетинг, Международная экономика, Экономист-менеджер.
Технические науки: Математическое и компьютерное моделирование, Менеджмент.
Услуги: Оценка. |
|
35. |
Государственная политика. Политология. Государственное управление |
Право: Международное право, Правоохранительная деятельность, Юриспруденция, Правоведение.
Социальные науки, экономика и бизнес: Государственное и местное управление, Государственное и муниципальное управление, Журналистика, Менеджмент, Социология, Политология, Регионоведение, Страноведение, Экономика, Мировая экономика, Финансы, Международная экономика, Международная торговля, Финансы и кредит Гуманитарные науки: Философия, Международные отношения, История, История и право, Религиоведение, Востоковедение, Тюркология
Военное дело и безопасность: Военное регионоведение,
Образование: История, Основы права и экономики. |
|
36. |
Журналистика и коммуникационный менеджмент. Связи с общественностью и реклама |
Образование: История, Казахский язык и литература, Русский язык и литература, Иностранный язык: два иностранных языка, Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения, Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения, Основы права и экономики, География.
Гуманитарные науки: Философия, Международные отношения, История, Культурология, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Востоковедение, Иностранная филология, Тюркология, Археология и этнология, Теология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Социология, Политология, Журналистика, Государственное и местное управление, Связь с общественностью, Менеджмент, Маркетинг, Регионоведение, Мировая экономика, Экономика.
Услуги: Туризм, Социальная работа.
Искусство: Арт – менеджмент, Издательское дело. |
|
37. |
Менеджмент в сфере туризма |
Гуманитарные науки: История, Культурология, Переводческое дело, Казахская филология
Естественные науки: География.
Образование: География, История.
Социальные науки, экономика и бизнес: Менеджмент, Регионоведение, Страноведение, Связь с общественностью.
Услуги: Социально-культурный сервис, Культурно-досуговая работа, Ресторанное дело и гостиничный бизнес, Туризм, Маркетинг. Искусство: Музейное дело и охрана памятников. |
|
38. |
Менеджмент технологий. Инновационный менеджмент |
Естественные науки: Физика, Химия.
Образование: Информатика, Физика, Химия.
Социальные науки, экономика и бизнес: Экономика, Учет и аудит, Финансы, Мировая экономика, Маркетинг. Государственное и местное управление.
Технические науки и технологии: Авиационная техника и технологии, Биотехнология, Информационные системы, Материаловедение и технология новых материалов, Машиностроение, Приборостроение, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Строительство, Транспорт, транспортная техника и технологии, Технология деревообработки и изделий из дерева, Технология и конструирование изделий легкой промышленности, Технология и проектирование текстильных материалов, Технологические машины и оборудование (по отраслям), Технология перерабатывающих производств (по отраслям), Технология продовольственных продуктов, Химическая технология неорганических веществ, Химическая технология органических веществ, Автоматизация и управление, Вычислительная техника и программное обеспечение, Информационные системы, Приборостроение.
Промышленное, гражданское строительство и городское хозяйство, Информационная безопасность телекоммуникационных систем, Геология нефти и газа. Городское строительство и хозяйство, Проектирование сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. |
|
39. |
Операционный менеджмент и логистика. Организация перевозок |
Услуги: Организация перевозок, движения и эксплуатация транспорта, Землеустройство, Кадастр, Оценка, Логистика (по отраслям).
Образование: Информатика.
Право: Таможенное дело.
Социальные науки, экономика и бизнес: Экономика, Учет и аудит, Финансы, Мировая экономика.
Технические науки и технологии: Информационные системы, Радиотехника, электроника и телекоммуникации, Строительство, Транспорт, транспортная техника и технологии, Организация перевозок на железнодорожном транспорте |
|
40. |
Педагогика и психология |
Образование: Педагогика и психология, Дошкольное обучение и воспитание, Педагогика и методика начального обучения, Начальная военная подготовка, Дефектология, Музыкальное образование, Изобразительное искусство и черчение, Физическая культура и спорт, Математика, Физика, Информатика, Химия, Биология, История, Основы права и экономики, География, Казахский язык и литература, Русский язык и литература, Иностранный язык: два иностранных языка, Профессиональное обучение, Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения, Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения, Социальная педагогика и самопознание, Иностранная филология: английский язык.
Гуманитарные науки: Международные отношения, История, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Востоковедение, Иностранная филология, Теология, Тюркология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Психология, Социология, Политология. |
|
41. |
Психология |
Социальные науки, экономика и бизнес: Психология, Педагогика и психология. |
|
42. |
Социология |
Образование: Дошкольное обучение и воспитание, Педагогика и методика начального обучения, Педагогика и психология, Начальная военная подготовка, Социальная педагогика и самопознание, Дефектология.
Гуманитарные науки: Философия, Международные отношения, История, Культурология, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Археология и этнология, Востоковедение, Иностранная филология,
Теология, Тюркология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Социология, Политология, Психология, Журналистика, Регионоведение, Государственное и местное управление,
Услуги: Социальная работа. |
|
43. |
Спортивный менеджмент. Физическая культура и спорт |
Образование: Физкультура и спорт, Дошкольное обучение и воспитание, Педагогика и методика начального обучения, Педагогика и психология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Менеджмент, Физическое воспитание и спорт. |
|
44. |
Управление в сфере образования |
Образование: Дошкольное обучение и воспитание, История, Основы права и экономики, Педагогика и методика начального обучения, Педагогика и психология, Профессиональное обучение, Иностранный язык: два иностранных языка, Казахский язык и литература, Русский язык и литература, Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения, Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения, Русский язык и литература в национальной школе.
Социальные науки, экономика и бизнес: Государственное и местное управление, Менеджмент, Психология, Экономика.
Гуманитарные науки: Иностранная филология, Философия, Международные отношения, История, Культурология, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Востоковедение, Иностранная филология, Теология, Тюркология, Всемирная история, Государственное и муниципальное управление с дополнительной специальностью "иностранный язык". |
|
45. |
Управление человеческими ресурсами. Управление проектами |
Гуманитарные науки: Менеджмент, Международные отношения, Переводческое дело, Иностранный язык: два иностранных языка.
Образование: Основы права и экономики, Педагогика и психология, Менеджмент. Право: Международное право, Правоведение, Юриспруденция.
Социальные науки, экономика и бизнес: Государственное и местное управление, Маркетинг, Менеджмент, Политология, Психология, Регионоведение, Социология, Экономика, Мировая экономика, Организация и нормирование труда, Финансы, Учет и аудит. Услуги: Культурно-досуговая работа, Социальная работа. |
|
Гуманитарные науки |
|
46. |
Археология и этнология. Антропология |
Гуманитарные науки: Археология и этнология, История, Культурология, Религиоведение, Социология, Теология, Тюркология, Философия. Образование: Биология, История. |
|
47. |
История |
Образование: История, Основы права и экономики, География, Профессиональное обучение, Педагогика и психология.
Гуманитарные науки: Философия, Международные отношения, История, Культурология, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Археология и этнология, Востоковедение, Иностранная филология, Теология, Тюркология.
Право: Юриспруденция, Международное право, Правоохранительная деятельность, Таможенное дело.
Социальные науки, экономика и бизнес: Социология, Политология, Журналистика, Регионоведение, Государственное и местное управление, Архивоведение, документоведение и документационное обеспечение. |
|
48. |
Международные отношения |
Гуманитарные науки: Международные отношения, История, Культурология, Религиоведение, Востоковедение, Переводческое дело, Теология, Тюркология.
Образование: Иностранный язык: два иностранных языка.
Право: Правоведение, Юриспруденция, Международное право. Социальные науки, экономика и бизнес: Политология, Регионоведение, Социология, Мировая экономика, Связь с общественностью, Страноведение. |
|
49. |
Переводческое дело |
Образование: Казахский язык и литература, Русский язык и литература, Иностранный язык: два иностранных языка.
Гуманитарные науки: Международные отношения, Филология, Переводческое дело, Иностранная филология, Востоковедение, Тюркология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Журналистика. |
|
50. |
Право |
Образование: Основы права и экономики.
Право: Международное право, Правоохранительная деятельность, Правоведение, Таможенное дело, Юриспруденция.
Социальные науки, экономика и бизнес: Государственное и местное управление, Политология. |
|
51. |
Религиоведение. Теология. Востоковедение |
Образование: История, Социальная педагогика и самопознание.
Гуманитарные науки: Философия, Международные отношения, История, Культурология, Филология, Религиоведение, Переводческое дело, Археология и этнология, Востоковедение, Иностранная филология, Теология, Тюркология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Социология, Политология, Журналистика, Регионоведение, Государственное и местное управление, Связь с общественностью. |
|
52. |
Филология. Лингвистика |
Образование: Педагогика и психология, Казахский язык и литература, Русский язык и литература, Иностранный язык: два иностранных языка, Казахский язык и литература в школах с неказахским языком обучения, Русский язык и литература в школах с нерусским языком обучения.
Гуманитарные науки: Философия, Филология, Переводческое дело, Иностранная филология.
Социальные науки, экономика и бизнес: Журналистика. |
|
Здравоохранение и медицинские науки |
|
53. |
Акушерство и гинекология |
Клиническая лабораторная диагностика: Вирусология. Медико-профилактический (санитарно-гигиенический), медико-биологический и биологический профили: Вирусология, Лечебное дело, Общая медицина. |
|
54. |
Аллергология и клиническая
иммунология |
Аллергология и иммунология детская (по профилю), Лечебное дело, Общая медицина, Педиатрия, Терапия, Общая врачебная практика. |
|
55. |
Анестезиология,
реаниматология и
интенсивная терапия |
Менеджмент здравоохранения, Общественное здравоохранение, Сестринское дело, Социальная гигиена и организация здравоохранения, в том числе санитарно-эпидемиологической службы (статистика, методология), Общая гигиена, Лечебное дело, Общая медицина. Медико-профилактическое дело. |
|
56. |
Ангиология |
Общая медицина, Сестринское дело, Лечебное дело. |
|
57. |
Вирусология |
Клиническая лабораторная диагностика: Вирусология.
Медико-профилактический (санитарно-гигиенический), медико-биологический и биологический профили: Вирусология, Общая медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Медико-профилактическое дело. |
|
58. |
Внутренние болезни |
Общая медицина, Лечебное дело. |
|
59. |
Врач общей практики |
Лечебное дело, Общая медицина, Педиатрия, Терапия, Общая врачебная практика.  |
|
60. |
Кардиология |
Лечебное дело, Общая медицина. |
|
61. |
Лучевая диагностика |
Лучевая диагностика (рентгенология, радиология, компьютерная и магнитно-резонансная томография и рентгенохирургия, эндоскопия), Лечебное дело, Общая медицина. |
|
62. |
Неврология |
Неврология (по профилю), Лечебное дело, Общая медицина. |
|
63. |
Неотложная медицинская
помощь |
Лечебное дело, Общая медицина, Педиатрия, Терапия, Общая врачебная практика.  |
|
64. |
Нефрология |
Нефрология (по профилю), Лечебное дело, Общая медицина. |
|
65. |
Общественное
здравоохранение |
Менеджмент здравоохранения, Общественное здравоохранение, Сестринское дело, Социальная гигиена и организация здравоохранения, в том числе санитарно-эпидемиологической службы (статистика, методология), Общая гигиена, Лечебное дело, Общая медицина. Медико-профилактическое дело.  |
|
66. |
Офтальмология |
Офтальмология (по профилю), Лечебное дело, Общая медицина. |
|
67. |
Педиатрия. Неонатология |
Педиатрия. Неонатология (по профилю), Лечебное дело, Общая медицина |
|
68. |
Реабилитология |
Лечебное дело, Общая медицина. |
|
69. |
Сестринское дело |
Общая медицина, Сестринское дело, Фармация, Токсикология, Химия, Общественное здравоохранение. |
|
70. |
Спортивная медицина |
Общая медицина, Спортивная медицина, Травматология-ортопедия, Медицинская реабилитология, восстановительное лечение (физиотерапия, лечебная физкультура), Токсикология, Гигиена и токсикология, Гигиена питания, Диетология. |
|
71. |
Стоматология |
Лечебное дело, Стоматология. |
|
72. |
Трансплантология |
Лечебное дело. |
|
73. |
Фармакология, фармацевтическая химия |
Общая медицина, Фармация, Токсикология, Химия, Лечебное дело, Биотехнология. |
|
74. |
Фтизиатрия |
Лечебное дело, Общая медицина. |
|
75. |
Хирургия |
Лечебное дело, Общая медицина. |

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