

**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* |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 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