

**О проекте Указа Президента Республики Казахстан "О внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Казахстан от 6 июня 2005 года № 1587 "Об утверждении перечня профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан"**

Постановление Правительства Республики Казахстан от 24 июля 2018 года № 458

      Правительство Республики Казахстан **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

      внести на рассмотрение Президента Республики Казахстан проект Указа Президента Республики Казахстан "О внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики от 6 июня 2005 года № 1587 "Об утверждении перечня профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан".

|  |  |
| --- | --- |
| *Премьер-Министр*  *Республики Казахстан* | *Б. Сагинтаев* |

**О внесении изменения и дополнений в Указ Президента Республики Казахстан от 6 июня 2005 года № 1587 "Об утверждении перечня профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан"**

      В соответствии со статьей 16 Закона Республики Казахстан от 20 декабря 1991 года "О гражданстве Республики Казахстан" **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

      1. Внести в Указ Президента Республики Казахстан от 6 июня 2005 года № 1587 "Об утверждении перечня профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан" следующие изменение и дополнения:

      в перечне профессий и требований для лиц, в отношении которых устанавливается упрощенный порядок приема в гражданство Республики Казахстан, утвержденном вышеназванным Указом:

      строку, порядковый номер 6, изложить в следующей редакции:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 6. | Врач                          Специалист в области здравоохранения | Наличие ученой степени и звания, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области медицины, международных сертификатов, а также согласно специализации владение передовыми методами диагностики и лечения в области:  анестезиологии-реаниматологии;   онкологии;  онкогематологии;  оториноларингологии;  трансплантологии;  фармакологии и клинической фармакологии.  Наличие ученой степени и звания в сфере фармакогеномики, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области медицины, международных сертификатов, а также владение передовыми методами фармакогеномики в области:  фармакогенетики  Наличие ученой степени и звания, научно-исследовательских работ и изысканий международного значения в области медицины, международных сертификатов, а также согласно специализации владение передовыми методами анализа биомедицинских данных в области:  Биоинформатики |

      ";

      дополнить строками, порядковые номера 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37 и 38, следующего содержания:

      "

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25 | Бизнес-аналитик | Наличие опыта участия в разработке программ в соответствии с международным стандартом ВАВОК |
| 26 | Системный архитектор | Наличие опыта работы по специальности "Архитектор систем, программ и приложений следующих языков программирования: Java; C/C++; Python; С#; JavaScript /Java; Ruby; РНР; Swift; Objective С", "СSS" |
| 27 | Разработчик программного обеспечения | Наличие опыта работы по специальностям: "Разработчик/тестировщик с владением следующих языков программирования: Java; C/C++; Python; С#; JavaScript; Ruby; РНР; Swift; Objective С";  "Разработчик высокой квалификации для разработки продуктов с применением технологий: Artificial Intelligence, lot-решений, Blockchain, Additive technologies, BIM и другим" |
| 28 | Проектный менеджер в области информационных технологий (ИТ) | Наличие опыта работы в области ИТ с сертификацией РМР или PMBoK |
| 29 | Специалист по робототехнике | Наличие опыта работы по программе Robotics (программирование и моделирование роботов) |
| 30 | Дизайнер | Наличие опыта работы дизайнером инфографики, виртуального мира |
| 31 | Специалист информационной безопасности | Наличие опыта работы по программам:  ISO/IEC 27000;   CISM (Certified Information Systems Manager);   CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control) |
| 32 | Аудитор информационной безопасности | Наличие опыта работы по программам:  ISO/IEC 27000;   CISA (Certified Information Systems Auditor) |
| 33 | Технический специалист информационной безопасности | Наличие опыта работы по программам:  CISSP (Certified Information Systems Security Professional); SSCP (Systems Security Certified Practitioner); Security+;   CND (Certified Network Defender);   CEH (Certified Ethical Hacker); Сертификаты безопасности ведущих мировых IT-компаний (Microsoft, Oracle, IBM, Cisco, Juniper) |
| 34 | Преподаватель, научный сотрудник | Наличие высшего образования и диплома высшего учебного заведения, входящего в мировые рейтинги |
| 35 | Специалист в области биоинформатики, молекулярной биотехнологии и биоинженерии (генетика, цитология, селекция животных и растений) | Умение работать с генетическими данными микрочипового генотипирования и NGS;   участвовать в научно-исследовательской работе (GWAS, разработка алгоритмов оценки рисков, определения степени родства по генетическим данным и т.д.);  владение одним или несколькими языками программирования (R, Python, C++, Java, Perl);  проведение молекулярно-генетических исследований (ПЦР-диагностика, полногеномные анализы (NGS, Microarray), секвенирование по Сэнгеру, фрагментный анализ и т.д.);  знания в области геномной диагностики, умение интерпретировать результаты лабораторных генетических тестов по определению генетических мутаций для определения риска мультифакторных и наследственных болезней;  владение методами генной инженерии, трансгеноза и биотехнологии;   опыт по разработке уравнений смешанных моделей оценки племенной ценности животных по методу BLUP (Sire Model, Animal Model и др.), конструирования селекционных индексов |
| 36 | Специалист в области мониторинга и цифровизации систем моделирования агропромышленного комплекса | Знание современных геоинформационных систем и больших данных, получаемых из различных источников.  Наличие навыков по сбору и анализу данных о месте расположения объекта, о географических и экологических особенностях, формах рельефа, почвах, растительности, гидрологии.  Умение создавать автоматизированные сельхозформирования с удаленным управлением. |
| 37 | Специалист в области автоматизации и управления "Умная техника в агропромышленном комплексе" | Наличие навыков по:   автоматизации мониторинга за природными ресурсами, в том числе оборотом сельскохозяйственной продукции, охраной, воспроизводством и использованием животного и растительного мира;  мониторингу особо охраняемых природных территорий, учета в области использования и охраны природных ресурсов |
| 38 | Специалист в области сельскохозяйственного машиностроения, управления техникой с помощью GPS | Умение использовать 3D моделирование и числовое программное управление при проектировании изготовления сельскохозяйственных машин;  применение робототехники;  для выполнения сельскохозяйственных работ создание сельскохозяйственных машин с GPS-управлением |

      ".

      2. Настоящий Указ вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| *Президент*  *Республики Казахстан* | *Н.Назарбаев* |

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