

**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