

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:

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: Врач анестезиологии-реаниматологии; онкологии ; онкогематологии; онкогематологии;

6		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		
	Специалист в	фармакогеномики в области:		
	области	фармакогенетики		
	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 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:

11

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; C#; JavaScript /Java; Ruby; PHP; Swift; Objective C", "CSS"
27	Разработчик программного обеспечения	Наличие опыта работы по специальностям: "Разработчик/ тестировщик с владением следующих языков программирования: Java; C/C++; Python; C#; JavaScript; Ruby; PHP; Swift; Objective C"; "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 РМВоК
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	Наличиеопытаработыпопрограммам:I S O / I E C2 7 0 0 0;CISM (Certified Information Systems Manager);CRISC (Certified in Risk and Information Systems Control)
32	Аудитор информационной безопасности	Наличиеопытаработыпопрограммам:I S O / I E C2 7 0 0 0 ;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 ІТ-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 б о л е з н е й; владение методами генной инженерии, трансгеноза и б и о т е х н о л о г и и; 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, г и д р о л о г и и . 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 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан