



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЗАРЕГИСТРИРОВАНО
Регистрационный № 81 857
от 15 апреля 2025.

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минтруд России)

ПРИКАЗ

Занятое 2025г.

№ 172н

Москва

Об утверждении перечня профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов, имеющих право на получение вида на жительство в Российской Федерации без получения разрешения на временное проживание

В соответствии с подпунктом 10 пункта 2 статьи 8 Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.176(1) пункта 5 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610, приказываю:

Утвердить перечень профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов, имеющих право на получение вида на жительство в Российской Федерации без получения разрешения на временное проживание, согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

А.О. Котяков

Приложение
к приказу Министерства
труда и социальной защиты
Российской Федерации
от «3 апреля 2025 г. № 1724

**Перечень профессий (специальностей, должностей) иностранных граждан
и лиц без гражданства – квалифицированных специалистов,
имеющих право на получение вида на жительство в Российской Федерации
без получения разрешения на временное проживание**

1. Аналитик больших данных (в сфере промышленности; в сфере астрофизики; в сфере генетики).
2. Инженер по внедрению новой техники и технологии (в сфере разработки и производства изделий из полимерных композиционных материалов).
3. Инженер по горюче-смазочным материалам (в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканых каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности).
4. Инженер по полимерным композиционным материалам (в сфере разработки и производства изделий из полимерных композиционных материалов).
5. Инженер по ремонту (в сфере электронно-лучевой литографии; в сфере установок эпитаксии; в сфере оптического оборудования).
6. Инженер по сварке (в сфере линейной сварки трением деформируемых жаропрочных никелевых сплавов; в сфере линейной сварки трением деформируемых сплавов на основе титана).
7. Инженер-конструктор (в сфере материалов для литий-ионных аккумуляторов и разработки систем управления аккумуляторной батареей; в сфере авиастроения; в сфере машиностроения; в сфере судостроения; в сфере производства машин и оборудования (в том числе проектирование и изготовление паровых теплофикационных турбин; проектирование и изготовление газовых турбин).
8. Инженер-конструктор-схемотехник (в сфере квантовой физики; в сфере технологического процесса изготовления кубитов).

9. Инженер-механик (в сфере электронно-лучевой литографии; в сфере установок эпитаксии; в сфере оптического оборудования).

10. Инженер-программист (в сфере робототехники; в сфере авиастроения).

11. Инженер-проектировщик (в сфере связи (телеинформатики).

12. Инженер-технолог (в сфере материалов для литий-ионных аккумуляторов и разработки систем управления аккумуляторной батареей; в сфере промышленного производства пьезоэлектрических кварцевых кристаллических элементов с применением технологий плазмохимии; в сфере сухого травления нитрида галлия; в сфере изготовления резонатора лазерного диода на основе нитрида галлия; в сфере нанесения металлизации на приборы на основе нитрида галлия; в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов; в сфере авиастроения; в сфере машиностроения; в сфере судостроения; в сфере производства машин и оборудования (проектирование и изготовление паровых теплофикационных турбин проектирование и изготовление газовых турбин); в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканых каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности; в сфере производства печатных плат и иной электронной компонентной базы; в сфере производства изделий микроэлектроники (электронной компонентной базы); в сфере систем автоматизированного проектирования цифровых, аналоговых и СВЧ схем).

13. Инженер-химик (в сфере нанесения металлизации на приборы на основе нитрида галлия; в сфере технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов; в сфере изготовления прекурсоров и неоксидных керамических материалов; в сфере переработки керамических материалов в изделия и конструкции; в сфере изготовления термопластичных связующих с пониженной вязкостью; в сфере пропитки 3D-тканых каркасов из углеродных и других волокон; в сфере изготовления синтетических авиационных масел, способных работать в условиях повышенной теплонапряженности).

14. Инженер-электроник (в сфере производства интегральных схем, микросборок и микромодулей).

15. Квантовый инженер-программист (в сфере квантовой электроники, разработки квантовых компьютеров и коммуникаций; в сфере квантовой физики; в сфере методик уменьшения либо исправления ошибок).

16. Оператор по нанесению просветляющих и защитных покрытий (в сфере нанесения металлизации на приборы на основе нитрида галлия; в сфере разработки технологий производства изделий из полимерных композиционных материалов).

17. Прессовщик на гидропрессах (в сфере металлургии; в сфере машиностроения).
18. Программист (в сфере беспилотных транспортных средств).
19. Сборщик корпусов металлических судов (в сфере судостроения).
20. Сварщик на машинах контактной (прессовой) сварки (в сфере линейной сварки трением деформируемых жаропрочных никелевых сплавов; в сфере линейной сварки трением деформируемых сплавов на основе титана).
21. Слесарь механосборочных работ (в сфере судостроения).
22. Слесарь по ремонту летательных аппаратов (в сфере авиастроения).
23. Слесарь по ремонту подвижного состава (в сфере машиностроения).
24. Слесарь по ремонту технологических установок (в сфере машиностроения)
25. Слесарь-сборщик летательных аппаратов (в сфере авиастроения; в сфере машиностроения).
26. Слесарь-судоремонтник (в сфере судостроения).
27. Судокорпусник-ремонтник (в сфере судостроения).
28. Трубопроводчик судовой (в сфере судостроения).
29. Электромонтажник судовой (в сфере судостроения).