

5 ШАГОВ

по организации обучения по программам Ворлдскиллс
сотрудников предпенсионного возраста

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ДЛЯ КОМПАНИЙ- РАБОТОДАТЕЛЕЙ

ШАГ 1



Составьте список сотрудников
предпенсионного возраста в разрезе их
должностей, профессий, квалификаций

Женщины	Мужчины	Особые условия
1964-1968 г.р.	1959-1963 г.р.	(справка
51 - 55 лет	56 - 60 лет	предпенсионера)

ШАГ 2



Выберите программы обучения Ворлдскиллс,
интересующие Вашу компанию

116 компетенций
7 профессиональных областей

- Производство и инженерные технологии
- Строительство и строительные технологии
- Информационные и коммуникационные технологии
- Творчество и дизайн
- Транспорт и логистика
- Сфера услуг
- Образование

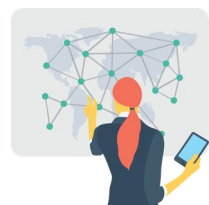
ШАГ 3



Сформируйте сотрудников в группы
для целевого обучения по **5 типам программ**

ПО Профессиональная подготовка рабочих, служащих (144 часа)
ПО Повышение квалификации рабочих, служащих (72 часа)
ПО Переподготовка рабочих, служащих (144 часа)
ДПО Повышение квалификации (72 часа)
ДПО Профессиональная переподготовка (256 часов)

ШАГ 4



Выберите Специализированный центр
обучения из **инфраструктуры Ворлдскиллс**
или предложите свой центр обучения

Графики обучения
Будни / Будни + выходные / Выходные / Полный день

ШАГ 5



Направьте группу сотрудников на обучение

Оплата обучения осуществляется
из **средств федерального бюджета**,
выделенных Союзу Ворлдскиллс Россия

Управление непрерывной профессиональной подготовки взрослых
Академия Ворлдскиллс Россия
Союз "Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)"

КОМПЕТЕНЦИИ ВОРЛДСКИЛЛС ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО

И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Сварочные технологии
2. Токарные работы на станках с ЧПУ
3. Инженерный дизайн CAD
4. Лабораторный химический анализ
5. Изготовление прототипов
6. Фрезерные работы на станках с ЧПУ
7. Электроника
8. Мехатроника
9. Промышленная автоматика
10. Мобильная робототехника
11. Обработка листового металла
12. Интернет вещей
13. Реверсивный инжиниринг
14. Технологии композитов
15. Агрономия
16. Инженерия космических систем
17. Командная работа на производстве
18. Лазерные технологии
19. Неразрушающий контроль
20. Полимеханика и автоматизация
21. Производственная сборка изделий авиационной техники
22. Промышленная механика и монтаж
23. Промышленная робототехника
24. Добыча нефти и газа
25. Изготовление изделий из полимерных материалов
26. Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
27. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
28. Производство металлоконструкций
29. Сити-фермерство
30. Управление жизненным циклом/управление программой
31. Монтаж электрооборудования летательных аппаратов

ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА

32. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
33. Эксплуатация сельскохозяйственных машин
34. Кузовной ремонт
35. Окраска автомобиля
36. Обслуживание грузовой техники
37. Экспедирование грузов
38. Управление железнодорожным транспортом
39. Эксплуатация беспилотных авиационных систем
40. Обслуживание авиационной

техники

41. Обслуживание тяжелой техники
42. Сервис на воздушном транспорте

ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

43. Веб-дизайн и разработка
44. Сетевое и системное администрирование
45. Программные решения для бизнеса
46. IT-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"
47. Информационные кабельные сети
48. Разработка мобильных приложений
49. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
50. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
51. Анализ защищенности информационных систем от внешних угроз
52. Машинное обучение и большие данные
53. Печатные технологии в прессе
54. Разработка виртуальной и дополненной реальности
55. Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП
56. Разработка решений с использованием блокчейн технологий
57. Эксплуатация кабельных линий электропередачи

СТРОИТЕЛЬСТВО

И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

58. Электромонтаж
59. Малярные и декоративные работы
60. Сухое строительство и штукатурные работы
61. Кирпичная кладка
62. Облицовка плиткой
63. Столярное дело
64. Сантехника и отопление
65. Холодильная техника и системы кондиционирования
66. Ландшафтный дизайн
67. Геодезия
68. Производство мебели
69. Плотницкое дело
70. Кровельные работы
71. Укладка напольных покрытий
72. Архитектурная обработка камня
73. Бетонные строительные работы
74. Каркасное домостроение

75. Кровельные работы по металлу
76. Монтаж и эксплуатация газового оборудования
77. Реставрация произведений из дерева

СФЕРА УСЛУГ

78. Поварское дело
79. Парикмахерское искусство
80. Кондитерское дело
81. Туризм
82. Ресторанный сервис
83. Администрирование отеля
84. Хлебопечение
85. Медицинский и социальный уход
86. Ветеринария
87. Предпринимательство
88. Эстетическая косметология
89. Выпечка осетинских пирогов
90. Спасательные работы
91. Лабораторный медицинский анализ
92. Фармацевтика
93. Виноделие
94. Интернет маркетинг
95. Медицинская оптика
96. Организация экскурсионных услуг
97. Правоохранительная деятельность (Полицейский)
98. Документационное обеспечение управления и архивоведения
99. Охрана труда

ТВОРЧЕСТВО И ДИЗАЙН

100. Графический дизайн
101. Технологии моды
102. Визуальный мерчендайзинг
103. 3D моделирование для компьютерных игр
104. Дизайн интерьера
105. Флористика
106. Видеопроизводство
107. Промышленный дизайн
108. Фотография
109. Звукорежиссура
110. Ювелирное дело
111. Огранка алмазов
112. Огранка ювелирных вставок

ОБРАЗОВАНИЕ

113. Дошкольное воспитание
114. Преподавание в младших классах
115. Физическая культура, спорт и фитнес
116. Преподавание музыки в школе

Информация о реализации программ WorldSkills:

www.worldskills.ru/nashi-proektyi/akademiya-worldskills/obuchenie-predpensionerov.html