

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 предпенсионера)
51 - 55 лет	56 - 60 лет	

ШАГ 2



Выберите программы обучения Ворлдскиллс, интересующие Вашу компанию

125 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 (16-72 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
Для работников обучение бесплатно

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

КОМПЕТЕНЦИИ ВОРЛДСКИЛЛС

для обучения граждан предпенсионного возраста

ПРОИЗВОДСТВО И ИНЖЕНЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

1. Агрономия
 2. Добыча нефти и газа
 3. Изготовление изделий из полимерных материалов
 4. Изготовление прототипов
 5. Инженерия космических систем
 6. Инженерный дизайн CAD
 7. Интернет вещей
 8. Интеллектуальные системы учета электроэнергии
 9. Командная работа на производстве
 10. Лабораторный химический анализ
 11. Лазерные технологии
 12. Мехатроника
 13. Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
 14. Мобильная робототехника
 15. Монтаж электрооборудования летательных аппаратов
 16. Неразрушающий контроль
 17. Обработка листового металла
 18. Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики
 19. Полимеханика и автоматизация
 20. Производственная сборка изделий авиационной техники
 21. Производство металлоконструкций
 22. Промышленная автоматика
 23. Промышленная механика и монтаж
 24. Промышленная робототехника
 25. Реверсивный инжиниринг
 26. Сварочные технологии
 27. Сити-фермерство
 28. Технологии композитов
 29. Токарные работы на станках с ЧПУ
 30. Управление жизненным циклом/управление программой
 31. Фрезерные работы на станках с ЧПУ
 32. Электроника
 33. Управление перевозочным процессом на железнодорожном транспорте
- ## ТРАНСПОРТ И ЛОГИСТИКА
34. Кузовной ремонт
 35. Обслуживание авиационной техники
 36. Обслуживание грузовой техники
 37. Обслуживание тяжелой техники
 38. Окраска автомобиля
 39. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей
 40. Сервис на воздушном транспорте
 41. Управление локомотивом
 42. Управление форвардером
 43. Управление харвестером
 44. Экспедирование грузов

45. Эксплуатация беспилотных авиационных систем
 46. Эксплуатация сельскохозяйственных машин
- ## ИНФОРМАЦИОННЫЕ И КОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
47. Веб-дизайн и разработка
 48. Информационные кабельные сети
 49. ИТ-решения для бизнеса на платформе "1С: Предприятие 8"
 50. Кибер-безопасность
 51. Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности
 52. Магистральные линии связи. Строительство и эксплуатация ВОЛП
 53. Машинное обучение и большие данные
 54. Полиграфические технологии
 55. Программные решения для бизнеса
 56. Разработка виртуальной и дополненной реальности
 57. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений
 58. Разработка мобильных приложений
 59. Разработка решений с использованием блокчейн технологий
 60. Сетевое и системное администрирование
 61. Эксплуатация кабельных линий электропередачи
- ## СТРОИТЕЛЬСТВО И СТРОИТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
62. Архитектурная обработка камня
 63. Бетонные строительные работы
 64. Геодезия
 65. Каркасное домостроение
 66. Кирпичная кладка
 67. Кровельные работы
 68. Кровельные работы по металлу
 69. Ландшафтный дизайн
 70. Малярные и декоративные работы
 71. Монтаж и эксплуатация газового оборудования
 72. Облицовка плиткой
 73. Плотницкое дело
 74. Производство мебели
 75. Реставрация произведений из дерева
 76. Сантехника и отопление
 77. Столярное дело
 78. Сухое строительство и штукатурные работы
 79. Укладка напольных покрытий
 80. Холодильная техника и системы кондиционирования
 81. Электромонтаж

СФЕРА УСЛУГ

82. Администрирование отеля
 83. Ветеринария
 84. Виноделие
 85. Выпечка осетинских пирогов
 86. Дизайн модной одежды и аксессуаров
 87. Документационное обеспечение управления и архивоведения
 88. Интернет маркетинг
 89. Кондитерское дело
 90. Лабораторный медицинский анализ
 91. Медицинская оптика
 92. Медицинский и социальный уход
 93. Организация экскурсионных услуг
 94. Охрана труда
 95. Парикмахерское искусство
 96. Поварское дело
 97. Правоохранительная деятельность (Полицейский)
 98. Предпринимательство
 99. Реклама
 100. Ресторанный сервис
 101. Социальная работа
 102. Спасательные работы
 103. Туризм
 104. Фармацевтика
 105. Хлебопечение
 106. Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома
 107. Эстетическая косметология
- ## ТВОРЧЕСТВО И ДИЗАЙН
108. 3D Моделирование для компьютерных игр
 109. Видеопроизводство
 110. Визуальный мерчендайзинг
 111. Графический дизайн
 112. Дизайн интерьера
 113. Звукорежиссура
 114. Огранка алмазов
 115. Огранка ювелирных вставок
 116. Промышленный дизайн
 117. Ремесленная керамика
 118. Технологии моды
 119. Флористика
 120. Фотография
 121. Ювелирное дело
- ## ОБРАЗОВАНИЕ
122. Дошкольное воспитание
 123. Преподавание в младших классах
 124. Физическая культура, спорт и фитнес
 125. Преподавание музыки в школе

ПОДРОБНЕЕ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ

www.worldskills.ru/ Наши проекты/
Академия Ворлдскиллс Россия /
Обучение предпенсионеров

