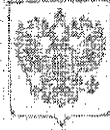


ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ  
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ



М.А. Коробову

03.09.19г.

Ю.И. Ефремов  
Карпел 03.09.19г.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Тверская ул., д.11, стр.1, 4, Москва, 125009, телефон: (495) 547-13-16,  
e-mail: info@minobrnauki.gov.ru, http://www.minobrnauki.gov.ru

02.09.2019 № МН-38/17366  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям образовательных  
организаций высшего образования

Департамент государственной политики в сфере высшего образования  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации  
информирует о том, что союз «Агентство развития профессиональных  
сообществ и рабочих кадров «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс  
Россия)» (далее – Союз) реализует Специальную программу  
профессионального обучения и дополнительного профессионального  
образования граждан предпенсионного возраста (далее – Специальная  
программа).

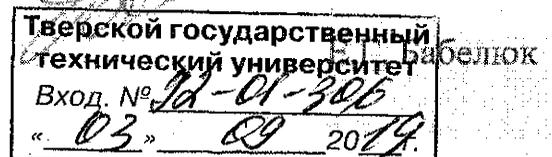
В рамках Специальной программы преподаватели и сотрудники  
образовательных организаций высшего образования предпенсионного  
возраста могут пройти обучение за счет средств федерального бюджета  
на базе аккредитованных Союзом центров по стандартам Ворлдскиллс.

С дополнительной информацией можно ознакомиться на сайте  
<https://50plus.worldskills.ru/>. Контактное лицо: заместитель генерального  
директора по подготовке кадров, директор Академии Ворлдскиллс Россия –  
Крайчинская Светлана Брониславовна (телефон: +7 (965) 359-61-44,  
электронная почта: s.kraichinskaia@worldskills.ru).

Приложение на 6 л. в 1 экз.

Директор Департамента  
государственной политики  
в сфере высшего образования

Ефремов И.А.  
8 (495) 547-12-19 (7219)



### Информационная справка о Специальной программе

Начиная с 2019 года, Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» (далее – Союз) за счет средств федерального бюджета (субсидия Федеральной службы по труду и занятости) реализует Специальную программу профессионального обучения и дополнительного профессионального образования граждан предпенсионного возраста (далее – Программа).

Предпенсионеры – граждане в течение пяти лет до наступления возраста, дающего право на страховую пенсию по старости, в том числе назначаемую досрочно. В 2019 году гражданами предпенсионного возраста являются женщины 1964-1968 г.р. и мужчины 1959-1963. За 2019 год будет обучено 25 000 предпенсионеров по всей стране.

К участию в обучении за счет средств Федерального бюджета приглашаются преподаватели и другие сотрудники образовательных организаций высшего образования. Обучение является бесплатным для слушателей.

Обучение проходит по 116 компетенциям Ворлдскиллс в 7 профессиональных областях: производство и инженерные технологии, информационные и коммуникационные технологии, строительство и строительные технологии, сфера услуг, образование, творчество и дизайн, транспорт и логистика.

Программа реализуется в 65 субъектах РФ с марта 2019 года в более, чем 450 центрах обучения, оснащенных по стандартам Ворлдскиллс. Обучение проводится по 5 видам программ, среди них:

– профессиональное обучение, в том числе: профессиональная подготовка по профессиям рабочих, должностям служащих – 144 ч., переподготовка по профессиям рабочих, должностям служащих – 144 ч., повышение квалификации по профессиям рабочих, должностям служащих – 72 ч.

– дополнительное профессиональное образование, в том числе: повышение квалификации 72 ч., профессиональная переподготовка 256 ч.

Преподавателями программ являются эксперты Ворлдскиллс.

Запись на программы для граждан предпенсионного возраста открыта на специальном сайте <https://50plus.worldskills.ru/>.

## Перечень 116 компетенций Ворлдскиллс для обучения граждан предпенсионного возраста

### 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. ИТ-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