



**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

**БОЕРЫК**

27.09.2019

г.Казань

№ 2479-р

В целях участия в Конкурсном отборе на предоставление в 2020 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам в рамках реализации мероприятия «Государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» федерального проекта «Молодые профессионалы» (Повышение конкурентоспособности профессионального образования)» национального проекта «Образование», предусмотренного Правилами предоставления грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в рамках реализации отдельных мероприятий национального проекта «Образование» и национальной программы «Цифровая экономика» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие образования»:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень компетенций, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан;

перечень компетенций для оснащения профессиональных образовательных организаций, реализующих образовательные программы среднего профессионального образования, современной материально-технической базой.

2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Министерство образования и науки Республики Татарстан.

Премьер-министр  
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден  
распоряжением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.09. 2019 № 2479-р

Перечень  
компетенций, соответствующих приоритетным направлениям  
развития экономики Республики Татарстан

1. Автопокраска.
2. Администрирование отеля.
3. Архитектурная обработка камня.
4. Бетонные строительные работы.
5. Бухгалтерский учет.
6. Веб-дизайн и разработка.
7. Ветеринария.
8. Видеопроизводство.
9. Визуальный мерчендайзинг.
10. Выпечка осетинских пирогов.
11. Геодезия.
12. Графический дизайн.
13. Дизайн интерьера.
14. Добыча нефти и газа.
15. Дошкольное воспитание.
16. Звукорежиссура.
17. Изготовление полимерных материалов.
18. Инженерный дизайн CAD.
19. Интернет вещей.
20. Информационные кабельные сети.
21. Каркасное домостроение.
22. Кирпичная кладка.
23. Командная работа на производстве.
24. Кондитерское дело.
25. Кровельные работы по металлу.
26. Кровельные работы.
27. Кузовной ремонт.
28. Лабораторный медицинский анализ.
29. Лабораторный химический анализ.
30. Лазерные технологии.
31. Ландшафтный дизайн.
32. Малярные и декоративные работы.
33. Медицинский и социальный уход.
34. Метрология КИП.

35. Мехатроника.
36. Многоосевая обработка на станках с ЧПУ.
37. Мобильная робототехника.
38. Облицовка плиткой.
39. Обработка листового металла.
40. Обслуживание авиационной техники.
41. Обслуживание тяжелой техники.
42. Обслуживание грузовой техники.
43. Окраска автомобиля.
44. Парикмахерское искусство.
45. Печатные технологии в прессе.
46. Плотницкое дело.
47. Поварское дело.
48. Полимеханика и автоматика.
49. Правоохранительная деятельность (полицейский).
50. Предпринимательство.
51. Преподавание в младших классах.
52. Преподавание музыки в школе.
53. Преподавание технологии.
54. Программные решения для бизнеса.
55. Производственная сборка изделий авиационной техники.
56. Производство мебели.
57. Производство металлоконструкций.
58. Промышленная автоматика.
59. Промышленная механика и монтаж.
60. Промышленная робототехника.
61. Промышленный дизайн.
62. Прототипирование.
63. Работы на универсальных станках.
64. Разработка виртуальной и дополненной реальности.
65. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений.
66. Разработка мобильных приложений.
67. Разработка решений с использованием блокчейн технологий.
68. Реверсивный инжиниринг.
69. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.
70. Ресторанный сервис.
71. Сантехника и отопление.
72. Сварочные технологии.
73. Сетевое и системное администрирование.
74. Слесарь-ремонтник.
75. Слесарь по ремонту технологических установок.
76. Социальная работа.
77. Спасательные работы.
78. Столярное дело.
79. Сухое строительство и штукатурные работы.

80. Татарские национальные блюда («Татар ашлары»).
  81. Технологии моды.
  82. Технология композитов.
  83. Токарные работы на станках с ЧПУ.
  84. Туризм.
  85. Укладка напольных покрытий.
  86. Управление автогрейдером.
  87. Управление бульдозером.
  88. Управление фронтальным погрузчиком.
  89. Управление экскаватором.
  90. Управление, содержание и обслуживание общего имущества многоквартирного дома.
  91. Фармацевтика.
  92. Физическая культура, спорт и фитнес.
  93. Флористика.
  94. Фотография.
  95. Фрезерные работы на станках с ЧПУ.
  96. Хлебопечение.
  97. Холодильная техника и системы кондиционирования.
  98. Эксплуатация сельскохозяйственных машин.
  99. Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.
  100. Электромонтаж.
  101. Электроника.
  102. Эстетическая косметология.
  103. Экспедирование грузов.
  104. Ювелирное дело.
  105. 3D-моделирование для компьютерных игр.
  106. IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».
-

Утвержден  
распоряжением  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан  
от 27.09. 2019 № 2479-р

Перечень  
компетенций для оснащения профессиональных образовательных организаций,  
реализующих образовательные программы среднего профессионального  
образования, современной материально-технической базой

1. Бухгалтерский учет.
2. Бетонные строительные работы.
3. Веб-дизайн и разработка.
4. Геодезия.
5. Добыча нефти и газа.
6. Дошкольное воспитание.
7. Интернет вещей.
8. Инженерный дизайн САД.
9. Кондитерское дело.
10. Кузовной ремонт.
11. Лабораторный химический анализ.
12. Метрология КИП.
13. Мехатроника.
14. Обработка листового металла.
15. Обслуживание грузовой техники.
16. Окраска автомобиля.
17. Парикмахерское искусство.
18. Поварское дело.
19. Плотницкое дело.
20. Преподавание в младших классах.
21. Преподавание технологии.
22. Программное решение для бизнеса.
23. Промышленная механика и монтаж.
24. Промышленная автоматика.
25. Промышленная робототехника.
26. Преподавание музыки в школе.
27. Работы на универсальных станках.
28. Разработка мобильных приложений.
29. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений.
30. Разработка решений с использованием блокчейн технологий.
31. Реверсивный инжиниринг.
32. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.
33. Сварочные технологии.

34. Слесарь-ремонтник.
  35. Столярное дело.
  36. Слесарь по ремонту технологических установок.
  37. Токарные работы на станках с ЧПУ.
  38. Фрезерные работы на станках с ЧПУ.
  39. Физическая культура, спорт и фитнес.
  40. Хлебопечение.
  41. Экспедирование грузов.
  42. Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома.
  43. Электроника.
  44. IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».
-