



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

26.02.2019

г.Казань

№ 397-р

В целях участия в Конкурсном отборе на предоставление в 2019 году грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в рамках реализации мероприятия «государственная поддержка профессиональных образовательных организаций в целях обеспечения соответствия их материально-технической базы современным требованиям» в рамках федерального проекта «Молодые профессионалы» (повышение конкурентоспособности профессионального образования) национального проекта «Образование», предусмотренного подпунктом «в» пункта 2 Правил предоставления грантов из федерального бюджета в форме субсидий юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям в рамках реализации отдельных мероприятий национального проекта «Образование» и национального проекта «Цифровая экономика» государственной программы Российской Федерации «Развитие образования», утвержденных 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.

И.о.Премьер-министра
Республики Татарстан



Р.К.Нигматуллин

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 26.02. 2019 № 397-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. Инженерия космических систем.
19. Инженерный дизайн CAD.
20. Интернет вещей.
21. Информационные кабельные сети.
22. Каркасное домостроение.
23. Кирпичная кладка.
24. Командная работа на производстве.
25. Кондитерское дело.
26. Кровельные работы по металлу.
27. Кровельные работы.
28. Кузовной ремонт.
29. Лабораторный медицинский анализ.
30. Лабораторный химический анализ.
31. Лазерные технологии.
32. Ландшафтный дизайн.
33. Малярные и декоративные работы.
34. Медицинский и социальный уход.

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

80. Сухое строительство и штукатурные работы.
 81. Татарские национальные блюда («Татар ашлары»).
 82. Технологии моды.
 83. Технология композитов.
 84. Токарные работы на станках с ЧПУ.
 85. Туризм.
 86. Укладка напольных покрытий.
 87. Управление автогрейдером.
 88. Управление беспилотными летательными аппаратами.
 89. Управление бульдозером.
 90. Управление железнодорожным транспортом.
 91. Управление фронтальным погрузчиком.
 92. Управление экскаватором.
 93. Управление, содержание и обслуживание общего имущества многоквартирного дома.
 94. Фармацевтика.
 95. Физическая культура и спорт.
 96. Флористика.
 97. Фотография.
 98. Фрезерные работы на станках с ЧПУ.
 99. Хлебопечение.
 100. Холодильная техника и системы кондиционирования.
 101. Экспедирование грузов.
 102. Эксплуатация сельскохозяйственных машин.
 103. Электромонтаж.
 104. Электроника.
 105. Эстетическая косметология.
 106. Ювелирное дело.
 107. 3D-моделирование для компьютерных игр.
 108. IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».
-

Утвержден
распоряжением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 26.02. 2019 № 397-р

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

1. Бухгалтерский учет.
2. Веб-дизайн и разработка.
3. Добыча нефти и газа.
4. Дошкольное воспитание.
5. Интернет вещей.
6. Информационные кабельные сети.
7. Каркасное домостроение.
8. Кирпичная кладка.
9. Кондитерское дело.
10. Кузовной ремонт.
11. Лабораторный химический анализ.
12. Малярные и декоративные работы.
13. Метрология КИП.
14. Мехатроника.
15. Многоосевая обработка на станках с ЧПУ.
16. Обработка листового металла.
17. Парикмахерское искусство.
18. Поварское дело.
19. Правоохранительная деятельность (полицейский).
20. Преподавание в младших классах.
21. Преподавание технологии.
22. Программное решение для бизнеса.
23. Промышленная механика и монтаж.
24. Работы на универсальных станках.
25. Разработка виртуальной и дополненной реальности.
26. Разработка мобильных приложений.
27. Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений.
28. Реверсивный инжиниринг.
29. Ремонт и обслуживание легковых автомобилей.
30. Сварочные технологии.
31. Сетевое и системное администрирование
32. Слесарь-ремонтник.

33. Социальная работа.
 34. Сухое строительство и штукатурные работы.
 35. Токарные работы на станках с ЧПУ.
 36. Управление бульдозером.
 37. Управление железнодорожным транспортом.
 38. Управление фронтальным погрузчиком.
 39. Фрезерные работы на станках с ЧПУ.
 40. Хлебопечение.
 41. Электромонтаж.
 42. IT-решения для бизнеса на платформе «1С: Предприятие 8».
-