



РАСПОРЯЖЕНИЕ

БОЕРЫК

21.12.2017

г.Казань

№ 3382-р

В целях совершенствования механизма подготовки кадров со средним профессиональным образованием, обеспечения условий внедрения регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста в Республике Татарстан:

1. Утвердить прилагаемый перечень востребованных профессий и специальностей среднего профессионального образования, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на 2017 – 2019 годы (перечень «ТОП-регион»).

2. Министерством, государственным комитетам, ведомствам и предложить организациям Республики Татарстан:

при осуществлении своей деятельности руководствоваться утвержденным настоящим распоряжением перечнем;

ежегодно, до 15 декабря, представлять в Министерство образования и науки Республики Татарстан предложения по актуализации утверждаемого перечня.

3. 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 21.12. 2017 № 3382-р

Перечень

востребованных профессий и специальностей среднего профессионального образования, соответствующих приоритетным направлениям развития экономики Республики Татарстан, на 2017 – 2019 годы (перечень «ТОП-регион»)

1. Авиационные приборы и комплексы.
2. Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям).
3. Автомеханик.
4. Агрономия.
5. Аддитивные технологии.
6. Аналитический контроль качества химических соединений.
7. Аппаратчик производства сахара.
8. Аппаратчик-оператор нефтехимического производства.
9. Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ.
10. Бурение нефтяных и газовых скважин.
11. Ветеринария.
12. Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений.
13. Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых.
14. Горничная.
15. Гостиничный сервис.
16. Дизайн (по отраслям).
17. Дошкольное образование.
18. Защита в чрезвычайных ситуациях.
19. Земельно-имущественные отношения.
20. Зоотехния.
21. Информационная безопасность телекоммуникационных систем.
22. Информационные системы и программирование.
23. Компьютерные сети.
24. Кондитер сахаристых изделий.
25. Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи.
26. Лаборант-эколог.
27. Лабораторная диагностика.
28. Лечебное дело.
29. Мастер животноводства.
30. Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики.
31. Мастер общестроительных работ.
32. Мастер отделочных строительных и декоративных работ.

33. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.
34. Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка.
35. Мастер сельскохозяйственного производства.
36. Мастер слесарных работ.
37. Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ.
38. Машинист дорожных и строительных машин.
39. Машинист локомотива.
40. Металловедение и термическая обработка металлов.
41. Механизация сельского хозяйства.
42. Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям).
43. Младший ветеринарный фельдшер.
44. Многоканальные телекоммуникационные системы.
45. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники.
46. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям).
47. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов.
48. Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования.
49. Наладчик аппаратного и программного обеспечения.
50. Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики.
51. Наладчик станков и оборудования в механообработке.
52. Наладчик технологического оборудования (электронная техника).
53. Наладчик-ремонтник промышленного оборудования.
54. Оператор беспилотных летательных аппаратов.
55. Оператор в производстве резиновых технических изделий и обуви.
56. Оператор нефтяных и газовых скважин.
57. Оператор швейного оборудования.
58. Операционная деятельность в логистике.
59. Оптические и оптико-электронные приборы и системы.
60. Организация и технология защиты информации.
61. Организация обслуживания в общественном питании.
62. Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).
63. Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям).
64. Официант, бармен.
65. Переработка нефти и газа.
66. Повар, кондитер.
67. Поварское и кондитерское дело.
68. Пожарная безопасность.
69. Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия.
70. Преподавание в начальных классах.
71. Прикладная геодезия.
72. Программирование в компьютерных системах.
73. Производство авиационных двигателей.
74. Производство и обслуживание авиационной техники.

75. Профессиональное обучение (по отраслям).
 76. Радиоаппаратостроение.
 77. Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений.
 78. Реставратор строительный.
 79. Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки)).
 80. Сестринское дело.
 81. Слесарь.
 82. Слесарь по ремонту авиационной техники.
 83. Слесарь-сборщик авиационной техники.
 84. Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ.
 85. Станочник (металлообработка).
 86. Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.
 87. Строительство и эксплуатация зданий и сооружений.
 88. Судостроение.
 89. Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства.
 90. Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).
 91. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
 92. Технология машиностроения.
 93. Технология металлообрабатывающего производства.
 94. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий.
 95. Технология эстетических услуг.
 96. Токарь-универсал.
 97. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.
 98. Фармация.
 99. Фрезеровщик-универсал.
 100. Химическая технология неорганических веществ.
 101. Химическая технология органических веществ.
 102. Химические технологии.
 103. Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).
 104. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.
 105. Электрификация и автоматизация сельского хозяйства.
 106. Электрические станции, сети и системы.
 107. Электро- и теплоэнергетика.
 108. Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию.
 109. Электромонтажник-наладчик.
 110. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям).
 111. Электромонтер по ремонту электросетей.
 112. Электронные приборы и устройства.
-