ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 декабря 2015 г. N 1066-р

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ВОСТРЕБОВАННЫХ

ПРОФЕССИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Распоряжений Правительства Самарской области от 06.05.2016 [N 330-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE41D87479B8AAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F),  от 30.09.2016 [N 747-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE41DD797ABFAAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F), от 28.11.2016 [N 897-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE41DF787DBFAAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F), от 07.04.2017 [N 273-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE40DA7F7FBFAAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F),  от 07.07.2017 [N 610-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE40DD7F7FBDAAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F), от 18.08.2017 [N 725-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE40DE7B7BBFAAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F), от 30.10.2017 [N 925-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE40D17D7CB8AAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D58AF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F),  от 09.07.2018 [N 533-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48D87B70BBA4AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF), от 08.10.2019 [N 913-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7F71BDA1AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF), от 18.12.2019 [N 1117-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7B70BDA8AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF),  от 20.02.2020 [N 44-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7471B8A4AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF)) |

В соответствии с [Законом](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE4ED97C7FB3AAF024BA2DA6F31A39752E7C32C7626B1D5BAF1B2A94BEB02BB1DDED157B5CD9C313E777F) Самарской области "О молодом специалисте в Самарской области":

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#P33) востребованных профессий (специальностей).

2. Опубликовать настоящее Распоряжение в средствах массовой информации.

3. Настоящее Распоряжение вступает в силу с 1 января 2016 года.

Первый вице-губернатор - председатель

Правительства Самарской области

А.П.НЕФЕДОВ

Утвержден

Распоряжением

Правительства Самарской области

от 28 декабря 2015 г. N 1066-р

ПЕРЕЧЕНЬ

ВОСТРЕБОВАННЫХ ПРОФЕССИЙ (СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ)

|  |
| --- |
| Список изменяющих документов  (в ред. Распоряжений Правительства Самарской области от 18.12.2019 [N 1117-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7B70BDA8AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF),  от 20.02.2020 [N 44-р](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7471B8A4AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF)) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование профессии (должности) | Наименование профессий (специальностей) |
| 1. | Литейщик металлов и сплавов | Литейное производство черных и цветных металлов |
| 2. | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Радиоаппаратостроение |
| Радиоэлектронные приборные устройства |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) |
| Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| 3. | Наладчик автоматических линий и агрегатных станков | Технология машиностроения |
| 4. | Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| Автоматические системы управления |
| Электромеханические приборные устройства |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| 5. | Наладчик технологического оборудования | Радиоэлектронные приборные устройства |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 6. | Полировщик | Технология машиностроения |
| 7. | Слесарь по изготовлению и доводке деталей летательных аппаратов | Производство летательных аппаратов |
| 8. | Электромонтажник-наладчик | Радиоаппаратостроение |
| Радиоэлектронные приборные устройства |
| Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям) |
| Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) |
| Электромонтажник-наладчик |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 9. | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) |
| Сварочное производство |
| 10. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике | Электромеханические приборные устройства |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| Автоматические системы управления |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| Радиоэлектронные приборные устройства |
| 11. | Фрезеровщик | Технология машиностроения |
| Фрезеровщик-универсал |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Станочник (металлообработка) |
| 12. | Токарь-карусельщик | Токарь-универсал |
| Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 13. | Токарь-расточник | Токарь-универсал |
| Технология машиностроения |
| 14. | Токарь-револьверщик | Токарь-универсал |
| Технология машиностроения |
| 15. | Наладчик автоматов и полуавтоматов | Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Электромеханические приборные устройства |
| 16. | Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Радиоэлектронные приборные устройства |
| Радиоаппаратостроение |
| 17. | Станочник широкого профиля | Технология машиностроения |
| Станочник (металлообработка) |
| 18. | Доводчик-притирщик | Технология машиностроения |
| 19. | Наладчик шлифовальных станков | Наладчик шлифовальных станков |
| 20. | Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением | Технология машиностроения |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 21. | Оператор (фрезерных) станков с (числовым) программным управлением | Технология машиностроения |
| Специальные машины и устройства |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 22. | Контролер станочных и слесарных работ | Контролер станочных и слесарных работ |
| Технология машиностроения |
| Специальные машины и устройства |
| 23. | Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок | Технология машиностроения |
| 24. | Контролер измерительных приборов и специального инструмента | Контроль работы измерительных приборов |
| Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 25. | Полировщик лопаток | Технология машиностроения |
| Шлифовщик-универсал |
| 26. | Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве | Химическая технология органических веществ |
| Технология машиностроения |
| 27. | Аппаратчик выпаривания | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 28. | Аппаратчик сушки | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 29. | Аппаратчик синтеза | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 30. | Аппаратчик экстрагирования | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 31. | Аппаратчик гранулирования | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 32. | Аппаратчик окисления | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 33. | Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов |
| Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям) |
| Радиоэлектронные приборные устройства |
| 34. | Аппаратчик перегонки | Аппаратчик-оператор экологических установок |
| Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 35. | Аппаратчик дегидрирования | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 36. | Аппаратчик приготовления катализатора | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 37. | Аппаратчик смешивания | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 38. | Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции | Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 39. | Аппаратчик газоразделения | Аппаратчик-оператор нефтехимического производства |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| 40. | Формовщик ручной формовки | Литейное производство черных и цветных металлов |
| Обработка металлов давлением |
| 41. | Машинист технологических насосов | Машинист технологических насосов и компрессоров |
| Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 42. | Сверловщик | Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| 43. | Электроэрозионист | Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Станочник (металлообработка) |
| Шлифовщик-универсал |
| 44. | Приборист | Оператор нефтепереработки |
| Контроль работы измерительных приборов |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| Электромеханические приборные устройства |
| Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике |
| Автоматические системы управления |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| Радиоэлектронные приборные устройства |
| 45. | Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства | Технология машиностроения |
| Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| Автоматические системы управления |
| Электромеханические приборные устройства |
| Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики |
| Наладчик аппаратного и программного обеспечения |
| 46. | Слесарь-сборщик двигателей | Слесарь-сборщик авиационной техники |
| 47. | Слесарь-инструментальщик | Слесарь |
| Мастер слесарных работ |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Технология машиностроения |
| 48. | Слесарь-электромонтажник | Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники |
| Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования |
| 49. | Слесарь по ремонту технологических установок | Оператор нефтепереработки |
| Химическая технология органических веществ |
| 50. | Токарь | Технология машиностроения |
| Токарь-универсал |
| Станочник (металлообработка) |
| 51. | Шлифовщик | Шлифовщик-универсал |
| Технология машиностроения |
| Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) |
| Наладчик шлифовальных станков |
| 52. | Наладчик холодноштамповочного оборудования | Наладчик холодноштамповочного оборудования |
| Технология машиностроения |
| 53. | Обработчик изделий из пластмасс | Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс |
| Технология машиностроения |
| 54. | Штамповщик | Наладчик холодноштамповочного оборудования |
| Технология машиностроения |
| 55. | Аппаратчик абсорбции и испарения жидкого и газообразного аммиака | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 56. | Аппаратчик гидрирования | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 57. | Аппаратчик очистки жидкости | Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ |
| Химическая технология органических веществ |
| 58. | Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве | Химическая технология органических веществ |
| Переработка нефти и газа |
| Оператор нефтепереработки |
| 59. | Мастер леса (участковый государственный инспектор по охране леса) | Мастер по лесному хозяйству |
| Лесное и лесопарковое хозяйство |
| Лесное дело |
| 60. | Лесничий (старший государственный инспектор по охране леса) | Мастер по лесному хозяйству |
| Лесное и лесопарковое хозяйство |
| 61. | Оператор технологических установок | Химическая технология органических веществ |
| Технология машиностроения |
| Оператор нефтепереработки |
| Переработка нефти и газа |
| (п. 61 в ред. [Распоряжения](consultantplus://offline/ref=81B25C912B38B72F4AA6CB89853A7A15BD0117CE48DA7471B8A4AD2EB274AAF11D362A397B7BCB636B1D58AA157591ABA173BED9F50B7E47C5C11175EC7CF) Правительства Самарской области от 20.02.2020 N 44-р) | | |
| 62. | Механик судовой | Эксплуатация судовых энергетических установок |
| 63. | Механик на землесосе, земснаряде | Эксплуатация судовых энергетических установок |
| 64. | Механик по судовым системам | Эксплуатация судовых энергетических установок |
| 65. | Электромеханик судовой | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
| 66. | Электромеханик на землесосе, земснаряде | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
| 67. | Моторист самостоятельного управления судовым двигателем | Моторист судовой |
| 68. | Оператор робототехнического комплекса | Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) |
| 69. | Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю | Сварочное производство |