

**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,  
от 30.09.2016 N 747-р, от 28.11.2016 N 897-р, от 07.04.2017 N 273-р,  
от 07.07.2017 N 610-р, от 18.08.2017 N 725-р, от 30.10.2017 N 925-р,  
от 09.07.2018 N 533-р, от 08.10.2019 N 913-р, от 18.12.2019 N 1117-р,  
от 20.02.2020 N 44-р, от 25.03.2021 N 91-р, от 01.07.2021 N 337-р,  
от 31.08.2022 N 497-р)

В соответствии с [Законом](#) Самарской области "О молодом специалисте в Самарской области":

1. Утвердить прилагаемый [перечень](#) 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,  
от 20.02.2020 N 44-р, от 25.03.2021 N 91-р, от 01.07.2021 N 337-р,  
от 31.08.2022 N 497-р)

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)<br>Автоматические системы управления<br>Электромеханические приборные устройства<br>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики  |
| 5.  | Наладчик технологического оборудования                          | Радиоэлектронные приборные устройства<br>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)<br>Наладчик аппаратного и программного обеспечения<br>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<br>Радиоэлектронные приборные устройства<br>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)<br>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)<br>Электромонтажник-наладчик<br>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий |
| 9.  | Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах   | Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)<br>Сварочное производство  |
| 10. | Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике       | Электромеханические приборные устройства<br>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике<br>Автоматические системы управления<br>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 неорганических веществ	производства
		Химическая технология органических веществ	
28.	Аппаратчик сушки	Аппаратчик-оператор неорганических веществ	производства
		Химическая технология неорганических веществ	
		Химическая технология органических веществ	
29.	Аппаратчик синтеза	Аппаратчик-оператор неорганических веществ	производства
		Химическая технология органических веществ	
30.	Аппаратчик экстрагирования	Аппаратчик-оператор неорганических веществ	производства
		Химическая технология органических веществ	
31.	Аппаратчик гранулирования	Аппаратчик-оператор неорганических веществ	производства
		Химическая технология органических веществ	
32.	Аппаратчик окисления	Аппаратчик-оператор неорганических веществ	производства

		Химическая технология органических веществ
33.	Контролер аппаратуры и приборов 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  | <p>Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Переработка нефти и газа</p>  |
| 40. Формовщик ручной формовки  | <p>Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>Обработка металлов давлением</p>  |
| 41. Машинист технологических насосов                                   | <p>Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Переработка нефти и газа</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>  |
| 42. Сверловщик   | <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>  |
| 43. Электроэрозионист  | <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Шлифовщик-универсал</p>   |
| 44. Приборист  | <p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Контроль работы измерительных приборов</p> <p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>Электромеханические приборные устройства</p> <p>Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике</p> <p>Автоматические системы управления</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Радиоэлектронные приборные устройства</p> |
| 45. Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства | <p>Технология машиностроения</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p>   |

	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 неорганических веществ		производства
		Химическая технология веществ		органических веществ
56.	Аппаратчик гидрирования	Аппаратчик-оператор неорганических веществ		производства
		Химическая технология веществ		органических веществ
57.	Аппаратчик очистки жидкости	Аппаратчик-оператор неорганических веществ		производства
		Химическая технология веществ		органических веществ
58.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Химическая технология веществ		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. <a href="#">Распоряжения</a> Правительства Самарской области от 20.02.2020 N 44-р)				
62.	Механик судовой	Эксплуатация судовых установок	судовых энергетических установок	
63.	Механик на землесосе, земснаряде	Эксплуатация судовых установок	судовых энергетических установок	
64.	Механик по судовым системам	Эксплуатация судовых установок	судовых энергетических установок	
65.	Электромеханик судовой	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации		судового
66.	Электромеханик на землесосе, земснаряде	Эксплуатация электрооборудования и средств автоматизации		судового

67. Моторист самостоятельного управления Моторист судовой  
судовым двигателем
68. Оператор робототехнического комплекса Автоматизация технологических процессов  
и производств (по отраслям)
69. Дефектоскопист по магнитному и Сварочное производство  
ультразвуковому контролю
- 70 - Утратили силу. - [Распоряжение](#) Правительства Самарской области от 01.07.2021 N  
74. 337-р.
75. Портной Конструирование, моделирование и  
технологии швейных изделий
- (п. 75 введен [Распоряжением](#) Правительства Самарской области от 31.08.2022 N 497-р)
76. Швея Конструирование, моделирование и  
технологии швейных изделий
- (п. 76 введен [Распоряжением](#) Правительства Самарской области от 31.08.2022 N 497-р)
77. Закройщик Конструирование, моделирование и  
технологии швейных изделий
- (п. 77 введен [Распоряжением](#) Правительства Самарской области от 31.08.2022 N 497-р)

-----

<\*> В составе бригад скорой медицинской помощи государственных учреждений  
здравоохранения Самарской области, подведомственных министерству здравоохранения  
Самарской области, оказывающих скорую медицинскую помощь.  
(сноска введена [Распоряжением](#) Правительства Самарской области от 25.03.2021 N 91-р)

---