



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18.12.2019 № 1114-р

О внесении изменения в распоряжение Правительства Самарской области от 28.12.2015 № 1066-р «Об утверждении перечня востребованных профессий (специальностей)»

В целях совершенствования механизма реализации Закона Самарской области «О молодом специалисте в Самарской области»:

1. Внести в распоряжение Правительства Самарской области от 28.12.2015 № 1066-р «Об утверждении перечня востребованных профессий (специальностей)» изменение, изложив перечень востребованных профессий (специальностей) в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению.

2. Опубликовать настоящее распоряжение в средствах массовой информации.

3. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

014975

Никишина 2637191

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 18.12.2019 № 1114-р

ПЕРЕЧЕНЬ
востребованных профессий (специальностей)

№ 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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
		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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
		<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>
11.	Фрезеровщик	<p>Технология машиностроения</p> <p>Фрезеровщик-универсал</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Станочник (металлообработка)</p>
12.	Токарь-карусельщик	<p>Токарь-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>
13.	Токарь-расточник	<p>Токарь-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p>
14.	Токарь-револьверщик	<p>Токарь-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p>
15.	Наладчик автоматов и полуавтоматов	<p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Электромеханические приборные устройства</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
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)
22.	Контролер станочных и слесарных работ	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Контролер станочных и слесарных работ Технология машиностроения Специальные машины и устройства
23.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Технология машиностроения

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
		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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
		<p>Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Переработка нефти и газа</p>
37.	Аппаратчик смешивания	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Переработка нефти и газа</p>
38.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	<p>Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Переработка нефти и газа</p>
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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
42.	Сверловщик	<p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
45.	Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства	<p>Технология машиностроения</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Автоматические системы управления</p> <p>Электромеханические приборные устройства</p> <p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>Наладчик аппаратного и программного обеспечения</p>
46.	Слесарь-сборщик двигателей	Слесарь-сборщик авиационной техники
47.	Слесарь-инструментальщик	<p>Слесарь</p> <p>Мастер слесарных работ</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>
48.	Слесарь-электромонтажник	<p>Технология машиностроения</p> <p>Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p>
49.	Слесарь по ремонту технологических установок	<p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Химическая технология органических веществ</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
50.	Токарь	Технология машиностроения Токарь-универсал Станочник (металлообработка)
51.	Шлифовщик	Шлифовщик-универсал Технология машиностроения Монтаж и техническая эксплуата- ция промышленного оборудования (по отраслям) Наладчик шлифовальных станков
52.	Наладчик холодноштамповоч- ного оборудования	Наладчик холодноштамповочного оборудования Технология машиностроения
53.	Обработчик изделий из пласт- масс	Машинист-оператор в произ- водстве изделий из пластмасс Технология машиностроения
54.	Штамповщик	Наладчик холодноштамповочного оборудования Технология машиностроения
55.	Аппаратчик абсорбции и испаре- ния жидкого и газообразного аммиака	Аппаратчик-оператор производ- ства неорганических веществ Химическая технология органиче- ских веществ
56.	Аппаратчик гидрирования	Аппаратчик-оператор производ- ства неорганических веществ Химическая технология органи- ческих веществ
57.	Аппаратчик очистки жидкости	Аппаратчик-оператор производ- ства неорганических веществ Химическая технология органи- ческих веществ

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
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
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)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессий (специальностей)
69.	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Сварочное производство