



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 22.03.2023 № 105-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

020277

Никишина 2637191

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 22.03.2023 № 105-р

ПЕРЕЧЕНЬ
востребованных профессий (специальностей)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
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 контрольно-измерительных приборов и автоматики	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Автоматические системы управления Электромеханические приборные устройства Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
4.	Наладчик технологического оборудования	Радиоэлектронные приборные устройства

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Наладчик аппаратного и программного обеспечения</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
5.	Электромонтажник-наладчик	<p>Радиоаппаратостроение</p> <p>Радиоэлектронные приборные устройства</p> <p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>Электромонтажник-наладчик</p> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>
6.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварочное производство</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
7.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<p>Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)</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> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p>
8.	Фрезеровщик	<p>Технология машиностроения</p> <p>Фрезеровщик-универсал</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
9.	Токарь-карусельщик	<p>Токарь-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
10.	Токарь-расточник	Токарь-универсал Технология машиностроения
11.	Станочник широкого профиля	Технология машиностроения Станочник (металлообработка)
12.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Технология машиностроения Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
13.	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) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) Станочник (металлообработка)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
14.	Контролер станочных и слесарных работ	Контролер станочных и слесарных работ Технология машиностроения Специальные машины и устройства
15.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Технология машиностроения
16.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Химическая технология органических веществ Технология машиностроения Оператор нефтепереработки Переработка нефти и газа Химическая технология
17.	Аппаратчик сушки	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Химическая технология неорганических веществ Химическая технология органических веществ Химическая технология
18.	Аппаратчик синтеза	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Химическая технология органических веществ Химическая технология
19.	Аппаратчик экстрагирования	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Химическая технология органических веществ Химическая технология
20.	Аппаратчик гранулирования	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Химическая технология органических веществ Химическая технология
21.	Аппаратчик окисления	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Химическая технология органических веществ Химическая технология
22.	Аппаратчик перегонки	Аппаратчик-оператор экологических установок Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Аппаратчик-оператор нефтехимического производства Химическая технология органических веществ Переработка нефти и газа Химическая технология
23.	Аппаратчик смешивания	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ Аппаратчик-оператор нефтехимического производства Химическая технология органических веществ Переработка нефти и газа

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Химическая технология
24.	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства Химическая технология органических веществ Переработка нефти и газа
25.	Аппаратчик газоразделения	Химическая технология Аппаратчик-оператор нефтехимического производства Химическая технология органических веществ Переработка нефти и газа
26.	Машинист технологических насосов	Химическая технология Машинист технологических насосов и компрессоров Химическая технология органических веществ Переработка нефти и газа
27.	Сверловщик	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Технология машиностроения Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
28.	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> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p>
29.	Слесарь-сборщик двигателей	Слесарь-сборщик авиационной техники
30.	Слесарь-инструментальщик	<p>Слесарь</p> <p>Мастер слесарных работ</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
31.	Слесарь-электромонтажник	<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>
32.	Слесарь по ремонту технологических установок	<p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Химическая технология органических веществ</p>
33.	Токарь	<p>Технология машиностроения</p> <p>Токарь-универсал</p> <p>Станочник (металлообработка)</p>
34.	Шлифовщик	<p>Шлифовщик-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Наладчик шлифовальных станков</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
35.	Наладчик холодноштамповочного оборудования	<p>Наладчик холодноштамповочного оборудования</p> <p>Технология машиностроения</p>
36.	Обработчик изделий из пластмасс	<p>Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс</p> <p>Технология машиностроения</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
37.	Штамповщик	Наладчик холодноштамповочного оборудования Технология машиностроения
38.	Мастер леса (участковый госу- дарственный инспектор по охране леса)	Мастер по лесному хозяйству Лесное и лесопарковое хозяйство Лесное дело
39.	Оператор технологических установок	Химическая технология органиче- ских веществ Технология машиностроения Оператор нефтепереработки Переработка нефти и газа
40.	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Сварочное производство
41.	Портной	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изде- лий легкой промышленности (по видам) Портной
42.	Швея	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изде- лий легкой промышленности (по видам) Швея
43.	Закройщик	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)
		Закройщик
44.	Доводчик-притирщик	Технология машиностроения
45.	Наладчик автоматов и полуавтоматов	Технология машиностроения Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Электромеханические приборные устройства
46.	Наладчик шлифовальных станков	Наладчик шлифовальных станков
47.	Полировщик лопаток	Технология машиностроения Шлифовщик-универсал
48.	Формовщик ручной формовки	Литейное производство черных и цветных металлов Обработка металлов давлением
49.	Наладчик полуавтоматических установок аккумуляторного производства	Технология машиностроения Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) Автоматические системы управления

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Электромеханические приборные устройства
		Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
		Наладчик аппаратного и программного обеспечения
50.	Полировщик	Технология машиностроения
51.	Токарь-револьверщик	Токарь-универсал
		Технология машиностроения
52.	Контролер измерительных приборов и специального инструмента	Контроль работы измерительных приборов
		Технология машиностроения
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
53.	Лаборант химического анализа	Химическая технология
		Химическая технология органических веществ
		Химическая технология неорганических веществ
		Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства
54.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышлен- ных и гражданских зданий
55.	Сборщик корпусов металличе- ских судов	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
		Судостроение
56.	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
57.	Трубопроводчик судовой	Трубопроводчик судовой