

ПЕРЕЧЕНЬ
востребованных профессий (специальностей),
утвержденный распоряжением Правительства Самарской области
от 28.12.2015 № 1066-р

№ 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 Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Наладчик аппаратного и программного обеспечения Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
5.	Электромонтажник-наладчик	Радиоаппаратостроение Радиоэлектронные приборные устройства Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		Электромонтажник-наладчик
		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
6.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
		Сварочное производство
		Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)
7.	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
		Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
8.	Фрезеровщик	Технология машиностроения
		Фрезеровщик-универсал
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Станочник (металлообработка)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
9.	Токарь-карусельщик	Токарь-универсал
		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)
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)
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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
17.	Аппаратчик сушки	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p>
18.	Аппаратчик синтеза	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p>
19.	Аппаратчик экстрагирования	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p>
20.	Аппаратчик гранулирования	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p>
21.	Аппаратчик окисления	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p>
22.	Аппаратчик перегонки	<p>Аппаратчик-оператор экологических установок</p> <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> <p>Химическая технология</p>
23.	Аппаратчик смешивания	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p>

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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<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>
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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
35.	Наладчик холодноштамповочного оборудования	Наладчик холодноштамповочного оборудования Технология машиностроения
36.	Обработчик изделий из пластмасс	Машинист-оператор в производстве изделий из пластмасс Технология машиностроения
37.	Штамповщик	Наладчик холодноштамповочного оборудования Технология машиностроения
38.	Мастер леса (участковый государственный инспектор по охране леса)	Мастер по лесному хозяйству Лесное и лесопарковое хозяйство Лесное дело
39.	Оператор технологических установок	Химическая технология органических 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 изделий легкой промышленности (по видам) Портной
42.	Швея	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий 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
		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 прибо-	Контроль работы измерительных приборов

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
	ров и специального инструмента	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) Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
55.	Сборщик корпусов металлических судов	Судостроитель-судоремонтник металлических судов Судостроение Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования Мастер слесарных работ Слесарь-сборщик
56.	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
57.	Трубопроводчик судовой	Трубопроводчик судовой Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
58.	Инженер-технолог в области судостроения	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
59.	Инженер-конструктор*	Двигатели летательных аппаратов Инженер-конструктор

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Радиотехника
		Производство летательных аппаратов
		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		Конструирование и технология электронных средств
		Самолето- и вертолетостроение
		Энергетическое машиностроение
		Технология машиностроения
60.	Инженер-технолог*	Инженер-технолог
		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		Энергетическое машиностроение
		Технология машиностроения
		Машиностроение
		Конструирование и технология электронных средств
		Металлургия
		Радиотехника
		Самолето- и вертолетостроение
61.	Слесарь механосборочных работ*	Производство летательных аппаратов
		Технология машиностроения
		Производство авиационных двигателей
		Техник-электромеханик
		Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики по видам транспорта, за исключением водного
		Оператор станков с программным управлением
		Наладчик станков и оборудования в механообработке

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Мастер слесарных работ
		Слесарь механосборочных работ
		Слесарь
62.	Слесарь-ремонтник*	Слесарь-ремонтник
		Слесарь
		Мастер слесарных работ
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения
63.	Аппаратчик*	Химическая технология
		Химическая технология органических веществ
64.	Термист*	Металлообработка
		Литейное производство черных и цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Металлообрабатывающие станки и комплексы
65.	Контролер сборочно-снарядательных работ*	Контроль работы измерительных приборов
		Специальные машины и устройства
		Технология машиностроения
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
66.	Модельщик выплавляемых моделей*	Технология машиностроения
67.	Стропальщик*	Стропальщик
		Мастер общестроительных работ
68.	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий*	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий
69.	Прессовщик*	Технология машиностроения
		Прессовщик строительных изделий
70.	Травильщик*	Радиотехнические информационные системы
71.	Испытатель-механик двигателей*	Технология машиностроения

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Испытатель-механик
72.	Опиловщик фасонных отливок*	Технология машиностроения
73.	Прессовщик на горячей штамповке*	Технология машиностроения
74.	Протяжчик*	Технология машиностроения Обработка металлов давлением Сварочное производство
75.	Слесарь-сборщик летательных аппаратов*	Производство летательных аппаратов Производство авиационных двигателей
76.	Такелажник*	Машинист крана (крановщик)
77.	Изолировщик судовой	Изолировщик судовой Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования Мастер отделочных строительных и декоративных работ
78.	Сборщик-достройщик судовой	Сборщик-достройщик судовой Мастер отделочных строительных и декоративных работ
79.	Слесарь-судоремонтник металлических судов	Слесарь-судоремонтник металлических судов Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования Мастер слесарных работ
80.	Слесарь-монтажник судовой	Слесарь-монтажник судовой Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
81.	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
82.	Такелажник судовой	Такелажник судовой

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Стропальщик
		Специалист по эксплуатации подъемных сооружений
83.	Судокорпусник-ремонтник	Судостроитель-судоремонтник металлических судов
		Судостроение
		Слесарь-судоремонтник металлических судов
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования
		Мастер слесарных работ
84.	Строитель кораблей	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
85.	Инженер-конструктор в области судостроения	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
		Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры

* Распространяется на молодых специалистов, трудоустроенных на предприятия, входящие в Перечень предприятий оборонно-промышленного комплекса, утвержденный приказом Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 27.09.2022 № 4070.