



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29.03.2024 № 107-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.

И.о. первого  
вице-губернатора –  
председателя Правительства  
Самарской области



Н.И. Катина

001038

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Самарской области  
от 29.03.2024 № 104-р

ПЕРЕЧЕНЬ  
востребованных профессий (специальностей)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
1.	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)
2.	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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
3.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	<p>Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)</p> <p>Сварочное производство</p> <p>Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))</p>
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	<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>
5.	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> <p>Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
6.	Токарь-расточник	Токарь-универсал
		Технология машиностроения
7.	Станочник широкого профиля	Технология машиностроения
		Станочник (металлообработка)
8.	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)
9.	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)
		Оператор станков с программным управлением
10.	Контролер станочных и слесарных работ	Контролер станочных и слесарных работ
		Технология машиностроения

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Специальные машины и устройства
11.	Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Технология машиностроения
12.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	Химическая технология органических веществ Технология машиностроения Оператор нефтепереработки Переработка нефти и газа Химическая технология
13.	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)
14.	Сверловщик	Технология машиностроения Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям) Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
15.	Приборист	Оператор нефтепереработки Контроль работы измерительных приборов

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<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>
16.	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>
17.	Слесарь-электромонтажник	<p>Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники</p> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
18.	Токарь	<p>Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Токарь-универсал</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Токарь на станках с числовым программным управлением</p>
19.	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>
20.	Мастер леса (участковый государственный инспектор по охране леса)	<p>Мастер по лесному хозяйству</p> <p>Лесное и лесопарковое хозяйство</p> <p>Лесное дело</p>
21.	Оператор технологических установок	<p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Переработка нефти и газа</p>
22.	Дефектоскопист (по магнитному и ультразвуковому контролю, по ультразвуковому контролю, по визуально-измерительному методу неразрушающего контроля)	<p>Сварочное производство</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
23. Портной		<p>Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий</p> <p>Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</p> <p>Портной</p> <p>Мастер по изготовлению швейных изделий</p>
24. Швея		<p>Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий</p> <p>Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</p> <p>Швея</p> <p>Мастер по изготовлению швейных изделий</p>
25. Закройщик		<p>Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий</p> <p>Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)</p> <p>Закройщик</p>
26. Контролер измерительных приборов и специального инструмента		<p>Контроль работы измерительных приборов</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>
27. Лаборант химического анализа		<p>Химическая технология</p> <p>Лаборант-эколог</p>



№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Химическая технология неорганических веществ
		Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства
		Химическая технология органических веществ
		Технология аналитического контроля химических соединений
28. 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
29. Сборщик корпусов металлических судов		Судостроитель-судоремонтник металлических судов
		Судостроение
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Мастер слесарных работ
		Слесарь-сборщик
30. Судостроитель-судоремонтник металлических судов		Судостроитель-судоремонтник металлических судов
31. Трубопроводчик судовой		Трубопроводчик судовой

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
32.	Инженер-технолог в области судостроения	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
33.	Инженер-конструктор	Двигатели летательных аппаратов Инженер-конструктор Радиотехника Производство летательных аппаратов Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструирование и технология электронных средств Самолето- и вертолетостроение Энергетическое машиностроение Технология машиностроения Машиностроение Электроэнергетика и электротехника Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям) Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Технологические машины и оборудование</p> <p>Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив</p> <p>Электроника и наноэлектроника</p> <p>Самолето- и вертолетостроение</p> <p>Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p>
34. Инженер-технолог		<p>Двигатели летательных аппаратов</p> <p>Инженер-технолог</p> <p>Радиотехника</p> <p>Металлургия</p> <p>Производство летательных аппаратов</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>Конструирование и технология электронных средств</p> <p>Самолето- и вертолетостроение</p> <p>Энергетическое машиностроение</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Машиностроение</p> <p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Технологические машины и оборудование</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
		Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
		Электроника и наноэлектроника
		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
35. 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
		Мастер слесарных работ
		Слесарь механосборочных работ
		Слесарь
36. Слесарь-ремонтник*		Слесарь-ремонтник

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Слесарь
		Мастер слесарных работ
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
37.	Аппаратчик*	Химическая технология
		Химическая технология органических веществ
38.	Термист*	Металлообработка
		Литейное производство черных и цветных металлов
		Обработка металлов давлением
		Металлообрабатывающие станки и комплексы
39.	Контролер сборочно-снарядных работ*	Контроль работы измерительных приборов
		Специальные машины и устройства
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Технология машиностроения
40.	Модельщик выплавляемых моделей*	Технология машиностроения
41.	Стропальщик*	Стропальщик

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Мастер общестроительных работ
42.	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий*	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий
43.	Прессовщик*	Технология машиностроения Прессовщик строительных изделий
44.	Травильщик*	Радиотехнические информационные системы
45.	Испытатель-механик двигателей*	Технология машиностроения Испытатель-механик
46.	Опиловщик фасонных отливок*	Технология машиностроения
47.	Прессовщик на горячей штамповке*	Технология машиностроения
48.	Протяжчик*	Технология машиностроения Обработка металлов давлением Сварочное производство
49.	Слесарь-сборщик летательных аппаратов*	Производство летательных аппаратов Производство авиационных двигателей
50.	Такелажник*	Машинист крана (крановщик)
51.	Изолировщик судовой	Изолировщик судовой Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Мастер отделочных строительных и декоративных работ
52.	Сборщик-достройщик судовой	Сборщик-достройщик судовой Мастер отделочных строительных и декоративных работ

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
53.	Слесарь-судоремонтник металлических судов	Слесарь-судоремонтник металличе- ских судов  Мастер слесарных работ  Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудо- вания (по отраслям)
54.	Слесарь-монтажник судовой	Слесарь-монтажник судовой  Монтажник санитарно-техничес- ких, вентиляционных систем и обо- рудования  Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудо- вания (по отраслям)
55.	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой  Электромонтер по ремонту и об- служиванию электрооборудования
56.	Такелажник судовой	Такелажник судовой  Стропальщик  Специалист по эксплуатации подъемных сооружений
57.	Судокорпусник-ремонтник	Судостроитель-судоремонтник металлических судов  Судостроение  Слесарь-судоремонтник металличе- ских судов  Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудо- вания (по отраслям)  Мастер слесарных работ

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
58.	Строитель кораблей	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
59.	Инженер-конструктор в области судостроения	Проектирование и постройка кораблей, судов и объектов океанотехники
60.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры
61.	Литейщик пластмасс	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
62.	Инспектор по контролю (по досмотру)	Технология машиностроения
63.	Фармацевт**	Организация перевозок и управление на транспорте (на воздушном транспорте)
64.	Провизор***	Фармация (среднее профессиональное образование)
64.	Провизор***	Фармация (высшее профессиональное образование)
65.	Врач-психотерапевт****	Фармацевтическая технология
66.	Медицинский психолог*****	Фармацевтическая химия и фармакогнозия
67.	Монтер пути	Управление и экономика фармации
68.	Составитель поездов	Психотерапия
67.	Монтер пути	Клиническая психология
68.	Составитель поездов	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
68.	Составитель поездов	Эксплуатация железных дорог



№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте
69.	Осмотрщик-ремонтник вагонов	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог
70.	Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи	Энергоснабжение
71.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Автоматика, телемеханика, связь на железнодорожном транспорте Системы обеспечения движения поездов
72.	Дежурный по железнодорожной станции	Эксплуатация железных дорог
73.	Инженер-электроник	Двигатели летательных аппаратов Радиотехника Производство летательных аппаратов Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств Конструирование и технология электронных средств Технология машиностроения Машиностроение Радиоэлектронные системы и комплексы Электроэнергетика и электротехника Информатика и вычислительная техника

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов
		Электроника и наноэлектроника
74.	Аппаратчик (подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, перегонки, синтеза, газоразделения, экстрагирования, окисления, гранулирования, сушки, смешивания, получения инертного газа)	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ
		Химическая технология неорганических веществ
		Химическая технология органических веществ
		Химическая технология
		Аппаратчик-оператор экологических установок
		Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
		Переработка нефти и газа

\* 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.

\*\* Распространяется на молодых специалистов, трудоустроенных в подведомственные министерству здравоохранения Самарской области учреждения по основному месту работы после прохождения обучения по программам среднего профессионального образования либо программ профессиональной переподготовки и прохождения аккредитации.

\*\*\* Распространяется на молодых специалистов, трудоустроенных в подведомственные министерству здравоохранения Самарской области учреждения по основному месту работы после прохождения обучения по программам специалитета или программам ординатуры либо программам профессиональной переподготовки (уровень послевузовской подготовки) и прохождения аккредитации, а также на должности заведующих (начальников) структурного подразделения подведомственного министерству здравоохранения Самарской области медицинского учреждения – провизоров.

\*\*\*\* Распространяется на молодых специалистов, трудоустроенных в подведомственные министерству здравоохранения Самарской области учреждения по основному месту работы после прохождения обучения по программам ординатуры либо программам профессиональной переподготовки (уровень послевузовской подготовки) и прохождения аккредитации, на должности врачей-специалистов, а также на должности заведующих (начальников) структурного подразделения подведомственного министерству здравоохранения Самарской области медицинского учреждения – соответствующих врачей-специалистов.

\*\*\*\*\* Распространяется на молодых специалистов, трудоустроенных в подведомственные министерству здравоохранения Самарской области учреждения по основному месту работы после прохождения обучения по программам специалитета либо программам профессиональной переподготовки (уровень послевузовской подготовки) и прохождения аккредитации.