



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 07.05.2016 № 154-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
заместитель Губернатора
Самарской области –
председатель Правительства
Самарской области



В.А. Шабалатов

004321

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 07.05.2026 № 154-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) Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям) Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики
2.	Электромонтажник-наладчик	Радиоаппаратостроение Радиоэлектронные приборные устройства Радиоэлектронные приборы и 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)
		Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)
		Электромонтажник-наладчик
		Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий
3.	Электросварщик на автоматических и полуавтоматических машинах	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)
		Сварочное производство
		Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
		Электромеханические приборные устройства
		Автоматические системы управления
		Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)
		Радиоэлектронные приборные устройства
		Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
		Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики
		Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>
5.	Фрезеровщик (фрезеровщик на станках с числовым программным управлением)	<p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Фрезеровщик-универсал</p> <p>Технология машиностроения</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> <p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Оператор станков с программным управлением</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
6.	Токарь-расточник	<p>Токарь-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
7.	Станочник широкого профиля	<p>Технология машиностроения</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Оператор станков с программным управлением</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
8.	<p>Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
9.	<p>Оператор (фрезерных, токарных) станков с (числовым) программным управлением</p>	<p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Специальные машины и устройства</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Оператор станков с программным управлением
		Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением
		Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)
		Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков
		Технология металлообрабатывающего производства
		Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)
10. Контролер станочных и слесарных работ		Контролер станочных и слесарных работ
		Технология машиностроения
		Специальные машины и устройства
		Контролер качества в машиностроении
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 неорганических веществ
		Химическая технология производства химических соединений

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Химическая технология
13.	Машинист технологических насосов	<p>Машинист технологических насосов и компрессоров</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Переработка нефти и газа</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p> <p>Химическая технология производства химических соединений</p>
14.	Сверловщик	<p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
15.	Приборист	<p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Контроль работы измерительных приборов</p> <p>Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p> <p>Электромеханические приборные устройства</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<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> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
17.	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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
18.	Токарь (токарь на станках с числовым программным управлением)	<p>Технология машиностроения</p> <p>Токарь-универсал</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Токарь на станках с числовым программным управлением</p> <p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</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> <p>Технология металлообрабатывающего производства</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> <p>Химическая технология</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Химическая технология производства химических соединений
22.	Дефектоскопист (по магнитному и ультразвуковому контролю, по ультразвуковому контролю, по визуаль-но-измерительному методу неразрушающего контроля)	Сварочное производство Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) Дефектоскопист
23.	Портной	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Портной Мастер по изготовлению швейных изделий
24.	Швея	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Швея Мастер по изготовлению швейных изделий
25.	Закройщик	Конструирование, моделирование и технологии швейных изделий Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам) Закройщик

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
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> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>
27.	Лаборант химического анализа	<p>Химическая технология</p> <p>Лаборант-эколог</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p> <p>Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Технология аналитического контроля химических соединений</p> <p>Переработка нефти и газа</p> <p>Химическая технология производства химических соединений</p>
28.	Электромонтер по обслуживанию (по ремонту) электрооборудования (по отраслям)	<p>Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
29.	Инженер-конструктор	<p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p> <p>Двигатели летательных аппаратов</p> <p>Инженер-конструктор</p> <p>Радиотехника</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>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив</p> <p>Технологические машины и оборудование</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Электроника и нанoeлектроника</p> <p>Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов</p> <p>Материаловедение и технологии материалов</p> <p>Наземные транспортно-технологические средства</p> <p>Прикладная математика и информатика</p> <p>Мехатроника и робототехника</p> <p>Строительство</p>
30. 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 нанoeлектроника
		Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
		Материаловедение и технологии материалов
		Наземные транспортно-технологические средства
		Строительство
		Мехатроника и робототехника
		Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий
31. 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)
		<p>Мастер слесарных работ</p> <p>Слесарь механосборочных работ</p> <p>Слесарь</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
32.	Слесарь-ремонтник*	<p>Слесарь-ремонтник</p> <p>Слесарь</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Мастер слесарных работ</p>
33.	Аппаратчик*	<p>Химическая технология</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология производства химических соединений</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p>
34.	Контролер сборочно-снаряжательных работ*	<p>Контроль работы измерительных приборов</p> <p>Специальные машины и устройства</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Технология машиностроения
35.	Модельщик выплавляемых моделей*	Технология машиностроения
36.	Стропальщик*	Стропальщик
		Мастер общестроительных работ
37.	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий*	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий
38.	Прессовщик*	Технология машиностроения
		Прессовщик строительных изделий
39.	Испытатель-механик двигателей*	Технология машиностроения
		Испытатель-механик
40.	Слесарь-сборщик летательных аппаратов*	Производство летательных аппаратов
		Производство авиационных двигателей
41.	Электромонтажник судовой	Электромонтажник судовой
		Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
42.	Слесарь аварийно-восстановительных работ	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства
43.	Литейщик пластмасс	Технология машиностроения
		Мастер общестроительных работ
		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
		Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования
44.	Инспектор по контролю (по досмотру)	Организация перевозок и управление на транспорте (на воздушном транспорте) Технология транспортных процессов
45.	Фармацевт**	Фармация (среднее профессиональное образование)
46.	Провизор***	Фармация (высшее профессиональное образование) Фармацевтическая технология Фармацевтическая химия и фармакогнозия Управление и экономика фармации
47.	Врач-психотерапевт****	Психотерапия
48.	Медицинский психолог *****	Клиническая психология
49.	Монтер пути	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей
50.	Составитель поездов	Эксплуатация железных дорог Организация перевозок и управление движением на железнодорожном транспорте
51.	Электромонтер по обслуживанию и ремонту устройств сигнализации, централизации и блокировки	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте) Системы обеспечения движения поездов Автоматика, телемеханика, связь на железнодорожном транспорте
52.	Дежурный по железнодорожной станции	Эксплуатация железных дорог

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
53.	Инженер-электроник	<p>Двигатели летательных аппаратов</p> <p>Радиотехника</p> <p>Производство летательных аппаратов</p> <p>Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств</p> <p>Конструирование и технология электронных средств</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Машиностроение</p> <p>Радиоэлектронные системы и комплексы</p> <p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Информатика и вычислительная техника</p> <p>Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов</p> <p>Электроника и наноэлектроника</p>
54.	Аппаратчик (подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции, перегонки, синтеза, газоразделения, экстрагирования, окисления, гранулирования, сушки, смешивания, получения инертного газа)	<p>Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология</p> <p>Химическая технология производства химических соединений</p> <p>Аппаратчик-оператор экологических установок</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Аппаратчик-оператор нефтехимического производства
		Переработка нефти и газа
55.	Инженер-программист	Машиностроение
		Прикладная математика и информатика
56.	Инженер-проектировщик	Технология машиностроения
		Электроэнергетика и электротехника
		Промышленное и гражданское строительство
		Машиностроение
57.	Оператор связи (специалист почтовой связи)	Почтовая связь

* 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 программам 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.