



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14.03.2025 № 84-р

О внесении изменений 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)» следующие изменения:

в перечне востребованных профессий (специальностей):

пункты 1, 2, 4 – 10, 12, 13, 16, 18, 19, 21, 22, 26 – 28, 33 – 38, 48, 74 изложить в редакции согласно приложению к настоящему распоряжению;

дополнить пунктами 75 – 77 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.

002864

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



М.А. Смирнов

ПРИЛОЖЕНИЕ
к распоряжению Правительства
Самарской области
от 14.03.2025 № 84-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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
4.	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
		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
		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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>Слесарь-наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики</p>
5.	Фрезеровщик (фрезеровщик на станках с числовым программным управлением)	<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> <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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
7.	Станочник широкого профиля	<p>Технология машиностроения</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Оператор станков с программным управлением</p> <p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Технология металлообрабатывающего производства</p>
8.	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	<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.	Оператор (фрезерных) станков с (числовым) программным управлением	<p>Технология машиностроения</p> <p>Специальные машины и устройства</p> <p>Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)</p> <p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<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> <p>Оператор станков с программным управлением</p> <p>Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением</p> <p>Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства (по отраслям)</p> <p>Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков</p> <p>Технология металлообработки</p>
10.	Контролер станочных и слесарных работ	<p>Контролер станочных и слесарных работ</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Специальные машины и устройства</p> <p>Контролер качества в машиностроении</p>
12.	Оператор дистанционного пульта управления в химическом производстве	<p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Переработка нефти и газа</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
13. Машинист технологических насосов		Химическая технология неорганических веществ
		Химическая технология производства химических соединений
		Машинист технологических насосов и компрессоров
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Переработка нефти и газа
		Химическая технология органических веществ
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
16. Слесарь-инструментальщик		Химическая технология неорганических веществ
		Химическая технология производства химических соединений
		Слесарь
		Мастер слесарных работ
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Технология машиностроения
		Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)
		Технология металлообработки

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
18.	Токарь (токарь на станках с числовым программным управ- лением)	<p>Технология машиностроения</p> <p>Токарь-универсал</p> <p>Станочник (металлообработка)</p> <p>Токарь на станках с числовым про- граммным управлением</p> <p>Оператор-наладчик металлообраба- тывающих станков</p> <p>Технология металлообрабаты- вающего производства</p>
19.	Шлифовщик	<p>Шлифовщик-универсал</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Монтаж и техническая эксплуата- ция промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Наладчик шлифовальных станков</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудо- вания (по отраслям)</p> <p>Технология металлообрабаты- вающего производства</p>
21.	Оператор технологических установок	<p>Химическая технология органиче- ских веществ</p> <p>Технология машиностроения</p> <p>Оператор нефтепереработки</p> <p>Переработка нефти и газа</p> <p>Химическая технология</p> <p>Химическая технология производ- ства химических соединений</p>

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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
28.	Электромонтер по ремонту и обслуживанию 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> <p>Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий</p> <p>Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)</p>
33.	Инженер-конструктор	<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>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<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> <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>
34.	Инженер-технолог	<p>Двигатели летательных аппаратов</p> <p>Инженер-технолог</p> <p>Радиотехника</p> <p>Металлургия</p> <p>Производство летательных аппаратов</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств
		Конструирование и технология электронных средств
		Самолето- и вертолетостроение
		Энергетическое машиностроение
		Технология машиностроения
		Машиностроение
		Электроэнергетика и электротехника
		Технологические машины и оборудование
		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

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
35. Слесарь механосборочных работ*		Строительство
		Мехатроника и робототехника
		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
		Технология металлообрабатывающего производства
36. Слесарь-ремонтник*		Слесарь-ремонтник
		Слесарь
		Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)
		Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
		<p>Технология металлообрабатывающего производства</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p> <p>Мастер слесарных работ</p>
37. Аппаратчик*		<p>Химическая технология</p> <p>Химическая технология органических веществ</p> <p>Химическая технология производства химических соединений</p> <p>Химическая технология неорганических веществ</p>
38. Термист*		<p>Металлообработка</p> <p>Литейное производство черных и цветных металлов</p> <p>Обработка металлов давлением</p> <p>Металлообрабатывающие станки и комплексы</p> <p>Металлургическое производство</p>
48. Протяжчик*		<p>Технология машиностроения</p> <p>Обработка металлов давлением</p> <p>Сварочное производство</p> <p>Металлургическое производство</p> <p>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</p>

№ п/п	Наименование профессии (должности)	Наименование профессии (специальности)
74.	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> <p>Аппаратчик-оператор нефтехимического производства</p> <p>Переработка нефти и газа</p>
75.	Инженер-программист	<p>Машиностроение</p> <p>Прикладная математика и информатика</p>
76.	Инженер-проектировщик	<p>Технология машиностроения</p> <p>Электроэнергетика и электротехника</p> <p>Промышленное и гражданское строительство</p> <p>Машиностроение</p>
77.	Оператор связи (специалист почтовой связи)	Почтовая связь