



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.11.2023 № 969

О внесении изменения в постановление Правительства Самарской области от 06.05.2014 № 248 «Об утверждении Прогноза кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе основных профессиональных образовательных программ»

В целях развития механизмов профессиональной подготовки и переподготовки по профессиям и специальностям, соответствующим инвестиционной стратегии Самарской области и потребностям инвесторов, Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 06.05.2014 № 248 «Об утверждении Прогноза кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе основных профессиональных образовательных программ» изменение, изложив Прогноз кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе основных профессиональных образовательных программ в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на министерство образования и науки Самарской области.

023888

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

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



Н.И.Катина

ПРИЛОЖЕНИЕ
к постановлению Правительства
Самарской области
от 30.11.2023 № 969

ПРОГНОЗ
кадровых потребностей экономики Самарской области на среднесрочный период в разрезе основных
профессиональных образовательных программ

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
Профессиональное образование не требуется		221609	10631	9220	8864
Профессии среднего профессионального образования					
08.01.02	Монтажник трубопроводов	234	5	6	9
08.01.23	Бригадир-путеец	760	20	9	30
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	1096	120	79	44
08.01.27	Мастер общестроительных работ	3635	113	80	145

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
08.01.28	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	5578	228	143	223
08.01.29	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	8961	531	323	358
08.01.30	Электромонтажник слаботочных систем	184	4	4	7
08.01.31	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	374	127	34	15
09.01.03	Оператор информационных систем и ресурсов	4176	188	211	167
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	625	19	14	25
11.01.05	Монтажник связи	876	118	50	35
11.01.08	Оператор почтовой связи	179	7	10	7
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	1444	24	30	58
12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	343	6	3	14
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	611	30	12	24
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	992	77	46	40

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	3969	144	107	159
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	1440	92	47	58
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	4843	142	39	194
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	12699	597	437	508
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	245	38	3	10
13.01.15	Машинист энергоблока	4891	296	275	196
15.01.04	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	1028	30	39	41
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки))	13758	557	474	550
15.01.08	Наладчик литейного оборудования	805	15	12	32
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	999	42	34	40
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	82	1	1	3
15.01.18	Машинист холодильных установок	128	3	5	5
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	2595	124	51	104

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	5059	246	237	202
15.01.29	Контролер качества в машиностроении	2460	118	102	98
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	8565	531	373	343
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	3688	299	143	148
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	1415	80	44	57
15.01.35	Мастер слесарных работ	25384	2221	800	1015
15.01.36	Дефектоскопист	839	44	28	34
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	267	14	7	11
18.01.02	Лаборант-эколог	1922	90	68	77
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	3760	196	101	150
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	1183	46	19	47
18.01.06	Оператор производства стекловолокна, стекловолокнистых материалов и изделий стеклопластиков	238	4	6	10
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	560	55	6	22

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	4683	181	167	187
18.01.28	Оператор нефтепереработки	4566	82	42	183
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	711	34	13	28
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	3633	103	12	145
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1374	97	64	55
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	185	20	22	7
19.01.09	Мастер по эксплуатации, механизации, автоматизации и роботизации технологического оборудования и процессов пищевой промышленности	137	-4 ¹	1	5
19.01.18	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья	1014	51	51	41
19.01.19	Аппаратчик-оператор производства продуктов питания животного происхождения	240	-8	2	10
20.01.01	Пожарный	631	30	31	25
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	334	23	16	13
21.01.02	Оператор по ремонту скважин	286	20	3	11

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	2872	94	2	115
21.01.04	Машинист на буровых установках	525	45	2	21
22.01.04	Контролер металлургического производства	602	18	21	24
22.01.11	Оператор металлургического производства	5884	149	92	235
23.01.01	Оператор транспортного терминала	5446	235	240	218
23.01.02	Докер-механизатор	201	13	3	8
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	10501	543	377	420
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	21284	859	791	851
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	1912	636	58	76
23.01.09	Помощник машиниста (по видам подвижного состава железнодорожного транспорта)	3482	17	21	139
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	1854	38	53	74
23.01.14	Электромонтер устройства сигнализации, централизации, блокировки (СЦБ)	199	8	10	8
23.01.15	Оператор поста централизации	178	15	17	7
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	17118	898	706	685
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	1674	144	53	67
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	1911	40	50	76
26.01.06	Моторист-рулевой	85	20	25	3

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
26.01.07	Матрос	248	41	13	10
26.01.09	Моторист судовой	249	22	27	10
29.01.25	Переплетчик	69	2	2	3
29.01.32	Мастер обувного производства	304	36	12	12
29.01.33	Мастер по изготовлению швейных изделий	98	6	5	4
29.01.34	Оператор оборудования швейного производства (по видам)	402	63	43	16
35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	502	51	19	20
35.01.15	Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве	108	5	1	4
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	1320	93	74	53
35.01.25	Оператор-станочник деревообрабатывающего оборудования	94	-4	1	4
35.01.26	Мастер растениеводства	253	27	27	10
35.01.27	Мастер сельскохозяйственного производства	3392	179	132	136
36.01.02	Мастер животноводства	692	48	17	28
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	2364	129	142	95
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	8151	197	316	326
43.01.01	Официант, бармен	516	23	21	21

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
43.01.05	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	181	-2	0 ²	7
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	1064	54	38	43
43.01.09	Повар, кондитер	4122	172	132	165
46.01.01	Секретарь	1723	41	45	69
46.01.02	Архивариус	149	8	8	6
46.01.03	Делопроизводитель	906	25	19	36

Специальности среднего профессионального образования

08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	1812	90	39	72
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	263	-1	1	11
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	165	4	3	7
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	144	10	8	6
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	729	26	22	29

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
08.02.12	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог, аэродромов и городских путей сообщения	1259	27	27	50
08.02.13	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	186	13	7	7
08.02.14	Эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	1884	85	50	75
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	1256	19	19	50
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	519	29	8	21
09.02.07	Информационные системы и программирование	428	5	4	17
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	105	19	6	4
11.02.12	Почтовая связь	1517	50	74	61
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	173	8	5	7
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	316	10	5	13
11.02.17	Разработка электронных устройств и систем	62	5	1	2
11.02.18	Системы радиосвязи, мобильной связи и телерадиовещания	143	10	6	6
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	91	3	3	4
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	1172	160	42	47

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	287	10	9	11
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	463	14	12	19
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	576	20	9	23
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	1368	57	55	55
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	1493	69	25	60
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	91	3	3	4
15.02.04	Специальные машины и устройства	622	31	21	25
15.02.10	Мехатроника и робототехника (по отраслям)	118	5	2	5
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	68	0	0	3
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	2176	31	20	87
15.02.16	Технология машиностроения	572	10	9	23
15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	3162	108	68	126
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	733	14	12	29

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
18.02.06	Химическая технология органических веществ	587	22	4	23
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	52	0	1	2
18.02.09	Переработка нефти и газа	2024	65	14	81
18.02.10	Коксохимическое производство	83	1	0	3
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	993	31	9	40
19.02.01	Биохимическое производство	246	6	4	10
19.02.11	Технология продуктов питания из растительного сырья	62	2	0	2
19.02.12	Технология продуктов питания животного происхождения	68	7	4	3
19.02.13	Технология продуктов общественного питания массового изготовления и специализированных пищевых продуктов	867	26	20	35
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	1350	62	8	54
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	38	3	1	2
20.02.04	Пожарная безопасность	881	31	42	35
20.02.05	Организация оперативного (экстренного) реагирования в чрезвычайных ситуациях	145	6	3	6
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	185	22	1	7

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	448	18	0	18
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	563	4	6	23
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	173	15	0	7
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	60	10	0	2
21.02.15	Открытые горные работы	72	2	2	3
21.02.20	Прикладная геодезия	124	5	1	5
22.02.08	Металлургическое производство (по видам производства)	1477	87	29	59
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	2735	62	86	109
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	297	9	5	12
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	82	3	4	3
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	1177	33	35	47

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	6470	363	316	259
24.02.01	Производство летательных аппаратов	621	89	12	25
24.02.02	Производство авиационных двигателей	3083	43	56	123
24.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	184	19	25	7
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	58	0	0	2
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	59	2	14	2
26.02.03	Судовождение	186	8	0	7
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	70	6	1	3
27.02.03	Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)	165	-7	4	7
27.02.04	Автоматические системы управления	167	1	1	7
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	3179	90	93	127
27.02.06	Метрологический контроль средств измерений	1003	74	22	40
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	1876	63	29	75
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	94	15	4	4

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
29.02.10	Конструирование, моделирование и технология изготовления изделий легкой промышленности (по видам)	80	13	1	3
29.02.11	Полиграфическое производство	49	2	2	2
31.02.01	Лечебное дело	4091	696	506	164
31.02.02	Акушерское дело	1689	237	200	68
31.02.03	Лабораторная диагностика	1196	342	265	48
31.02.05	Стоматология ортопедическая	560	80	76	22
32.02.01	Медико-профилактическое дело	2248	64	52	90
33.02.01	Фармация	6221	100	60	249
34.02.01	Сестринское дело	28131	4924	3961	1125
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	693	20	15	28
35.02.05	Агрономия	312	44	44	12
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	121	32	32	5
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	95	48	48	4
36.02.01	Ветеринария	307	52	52	12
36.02.03	Зоотехния	94	38	38	4
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	12487	371	354	499
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	526	16	0	21
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	1627	22	28	65
38.02.07	Банковское дело	244	6	9	10

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
38.02.08	Торговое дело	8781	576	421	351
39.02.01	Социальная работа	2787	117	103	111
40.02.02	Правоохранительная деятельность	4097	114	147	164
40.02.04	Юриспруденция	890	25	17	36
42.02.01	Реклама	216	3	1	9
42.02.02	Издательское дело	80	4	2	3
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	158	0	1	6
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	2134	129	86	85
43.02.16	Туризм и гостеприимство	159	5	3	6
44.02.01	Дошкольное образование	7979	235	218	319
44.02.02	Преподавание в начальных классах	4853	196	213	194
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	2452	127	79	98
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	130	13	6	5
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	566	41	22	23
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	10293	270	243	412
49.02.01	Физическая культура	606	56	18	24
49.02.03	Спорт	508	39	19	20
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	96	2	1	52
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	652	34	16	26
51.02.03	Библиотечно-информационная деятельность	1076	45	40	43

Код профессии, специальности и направления подготовки	Наименование профессии, специальности, направления подготовки	Оценка числа рабочих мест в экономике	Ежегодная прогнозная востребованность, человек		Показатель ежегодного обновления персонала, человек
			к 2027 году	до 2030 года	
52.02.01	Искусство балета	179	17	1	13
52.02.04	Актерское искусство	67	0	0	8
53.02.01	Музыкальное образование	540	30	14	22
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	268	28	10	11
53.02.04	Вокальное искусство	174	14	7	7
53.02.06	Хоровое дирижирование	83	4	1	3
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	156	8	2	6
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	62	5	1	2
54.02.05	Живопись (по видам)	348	-5	9	14
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	100	10	2	4

¹ Отрицательные значения – предполагается сокращение прогнозной востребованности.

² Прогнозная востребованность менее 1 человека в год.