



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 06.07.2021 № 458

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.

016760

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

Первый
вице-губернатор –
председатель Правительства
Самарской области



В.В.Кудряшов

ПРИЛОЖЕНИЕ
 к постановлению Правительства
 Самарской области
 от 06.04.2021 № 458

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 2023 году	до 2026 года	
Профессиональное образование не требуется		222822	6894	8363	8913
Профессии среднего профессионального образования					
35.01.15	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве	36	-3 ¹	1	1
19.01.04	Пекарь	602	-1	12	24
26.01.13	Водолаз	96	-1	0 ²	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 2023 году	до 2026 года	
29.01.24	Оператор электронного набора и верстки	31	-1	0	1
35.01.02	Станочник деревообрабатывающих станков	70	-1	0	3
35.01.04	Оператор линии и установок в деревообработке	15	-1	0	1
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	16	0	0	1
09.01.02	Наладчик компьютерных сетей	3	0	0	0
15.01.17	Электромеханик по торговому и холодильному оборудованию	41	0	0	2
15.01.22	Чертежник-конструктор	37	0	0	1
18.01.08	Мастер-изготовитель деталей и изделий из стекла	7	0	0	0
18.01.31	Машинист машин коксохимического производства	17	0	0	1
19.01.15	Аппаратчик получения растительного масла	11	0	0	0
21.01.15	Электрослесарь подземный	15	0	0	1
22.01.08	Оператор прокатного производства	36	0	0	1
23.01.11	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования подвижного состава (электровозов, электропоездов)	19	0	0	1
26.01.01	Судостроитель-судоремонтник металлических судов	5	0	0	0
26.01.03	Слесарь-монтажник судовой	4	0	0	0
26.01.12	Электрик судовой	3	0	0	0
29.01.27	Мастер печатного дела	23	0	0	1

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 2023 году	до 2026 года	
35.01.06	Машинист машин по производству бумаги и картона	48	0	0	2
35.01.17	Обработчик рыбы и морепродуктов	1	0	0	0
43.01.06	Проводник на железнодорожном транспорте	12	0	0	0
54.01.03	Фотограф	15	0	0	1
54.01.13	Изготовитель художественных изделий из дерева	2	0	0	0
54.01.20	Графический дизайнер	3	0	0	0
08.01.22	Мастер путевых машин	11	1	1	0
08.01.24	Мастер столярно-плотничных, паркетных и стекольных работ	4	1	0	0
11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	162	1	4	6
13.01.14	Электромеханик по лифтам	188	1	1	8
15.01.31	Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики	19	1	2	1
15.01.33	Токарь на станках с числовым программным управлением	138	1	2	6
15.01.34	Фрезеровщик на станках с числовым программным управлением	45	1	1	2
15.01.36	Дефектоскопист	35	1	1	1
21.01.10	Ремонтник горного оборудования	33	1	0	1

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 2023 году	до 2026 года	
22.01.03	Машинист крана металлургического производства	12	1	2	0
29.01.25	Переpletчик	63	1	2	3
35.01.05	Контролер полуфабрикатов и изделий из древесины	2	1	1	0
35.01.24	Управляющий сельской усадьбой	13	1	2	1
42.01.01	Агент рекламный	48	1	1	2
54.01.06	Изготовитель художественных изделий из металла	6	1	0	0
11.01.02	Радиомеханик	31	2	2	1
11.01.11	Наладчик технологического оборудования (электронная техника)	68	2	2	3
19.01.10	Мастер производства молочной продукции	29	2	0	1
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	38	2	2	2
21.01.16	Обогатитель полезных ископаемых	211	2	2	8
22.01.04	Контролер металлургического производства	111	2	3	4
22.01.09	Оператор трубного производства	20	2	0	1
26.01.10	Механик маломерного судна	24	2	0	1
29.01.02	Обувщик (широкого профиля)	10	2	0	0
29.01.05	Закройщик	16	2	0	1
29.01.16	Ткач	38	2	2	2
29.01.26	Печатник плоской печати	44	2	2	2
35.01.12	Заготовитель продуктов и сырья	209	2	3	8
36.01.03	Тренер-наездник лошадей	5	2	1	0

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 2023 году	до 2026 года	
43.01.02	Парикмахер	19	2	1	1
43.01.04	Повар судовой	11	2	3	0
46.01.02	Архивариус	70	2	2	3
19.01.02	Лаборант-аналитик	6	3	4	0
22.01.05	Аппаратчик-оператор в производстве цветных металлов	78	3	3	3
36.01.01	Младший ветеринарный фельдшер	5	3	0	0
08.01.18	Электромонтажник электрических сетей и электрооборудования	104	4	4	4
15.01.21	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	122	4	4	5
15.01.32	Оператор станков с программным управлением	1566	4	21	63
18.01.33	Лаборант по контролю качества сырья, реактивов, промежуточных продуктов, готовой продукции, отходов производства (по отраслям)	1017	4	16	41
23.01.12	Слесарь-электрик метрополитена	98	4	5	4
24.01.02	Электромонтажник авиационной техники	228	4	1	9
35.01.10	Овощевод защищенного грунта	533	4	5	21
35.01.11	Мастер сельскохозяйственного производства	89	4	3	4
46.01.01	Секретарь	1028	4	40	41
54.01.01	Исполнитель художественно-оформительских работ	62	4	0	2

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 2023 году	до 2026 года	
08.01.25	Мастер отделочных строительных и декоративных работ	145	5	5	6
15.01.18	Машинист холодильных установок	215	5	8	9
19.01.01	Аппаратчик-оператор в биотехнологии	137	5	3	5
23.01.16	Составитель поездов	370	5	5	15
35.01.09	Мастер растениеводства	189	5	0	8
08.01.13	Изготовитель железобетонных изделий	317	6	10	13
21.01.13	Проходчик	203	6	0	8
23.01.15	Оператор поста централизации	101	6	8	4
12.01.09	Мастер по изготовлению и сборке деталей и узлов оптических и оптико-электронных приборов и систем	138	7	9	6
18.01.26	Аппаратчик-оператор нефтехимического производства	218	7	9	9
26.01.08	Моторист (машинист)	132	7	11	5
46.01.03	Делопроизводитель	642	7	22	26
11.01.01	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	683	8	19	27
13.01.13	Электромонтажник-схемщик	353	8	8	14
24.01.04	Слесарь по ремонту авиационной техники	911	8	30	36
26.01.09	Моторист судовой	341	8	25	14

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 2023 году	до 2026 года	
08.01.06	Мастер сухого строительства	179	9	11	7
18.01.12	Изготовитель фарфоровых и фаянсовых изделий	469	9	14	19
19.01.14	Оператор процессов колбасного производства	291	9	10	12
15.01.08	Наладчик литейного оборудования	509	10	14	20
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	532	10	6	21
26.01.06	Судоводитель-помощник механика маломерного судна	188	10	20	8
29.01.07	Портной	61	10	3	2
19.01.12	Переработчик скота и мяса	430	11	10	17
43.01.05	Оператор по обработке перевозочных документов на железнодорожном транспорте	750	11	15	30
24.01.01	Слесарь-сборщик авиационной техники	1033	12	21	41
05.01.01	Гидрометнаблюдатель	269	13	17	11
23.01.08	Слесарь по ремонту строительных машин	915	13	23	37
29.01.08	Оператор швейного оборудования	392	13	21	16
15.01.20	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	377	14	15	15
20.01.01	Пожарный	1617	14	11	65
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	261	15	13	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 2023 году	до 2026 года	
08.01.15	Слесарь по изготовлению деталей и узлов технических систем в строительстве	435	15	17	17
38.01.03	Контролер банка	430	15	18	17
23.01.01	Оператор транспортного терминала	1495	16	30	60
18.01.05	Аппаратчик-оператор производства неорганических веществ	513	17	20	21
36.01.02	Мастер животноводства	284	17	17	11
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	457	18	18	18
15.01.04	Наладчик сварочного и газоплазморезательного оборудования	543	18	23	22
18.01.01	Лаборант по физико-механическим испытаниям	565	18	21	23
08.01.23	Бригадир-путеец	549	19	22	22
13.01.06	Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети	534	19	11	21
29.01.03	Сборщик обуви	210	20	14	8
23.01.09	Машинист локомотива	605	23	30	24
19.01.09	Наладчик оборудования в производстве пищевой продукции (по отраслям производства)	623	24	20	25

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 2023 году	до 2026 года	
18.01.32	Аппаратчик-оператор азотных производств и продуктов органического синтеза	916	25	28	37
39.01.01	Социальный работник	840	25	36	34
43.01.07	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	669	27	31	27
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	1127	31	37	45
15.01.19	Наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики	776	31	36	31
26.01.07	Матрос	352	31	17	14
08.01.04	Кровельщик	315	33	17	13
09.01.03	Мастер по обработке цифровой информации	1026	34	33	41
11.01.05	Монтажник связи	803	34	27	32
15.01.27	Фрезеровщик-универсал	1466	34	63	59
35.01.01	Мастер по лесному хозяйству	575	35	9	23
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	1147	40	34	46
13.01.02	Машинист паровых турбин	1061	41	50	42
15.01.25	Станочник (металлообработка)	1226	41	47	49
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	2225	43	22	89

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 2023 году	до 2026 года	
35.01.19	Мастер садово-паркового и ландшафтного строительства	810	43	27	32
21.01.04	Машинист на буровых установках	723	45	52	29
23.01.10	Слесарь по обслуживанию и ремонту подвижного состава	1447	49	64	58
23.01.04	Водитель городского электротранспорта	2249	53	71	90
43.01.01	Официант, бармен	1721	55	52	69
35.01.14	Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка	814	59	26	33
08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	43	63	2	2
15.01.29	Контролер станочных и слесарных работ	2038	66	83	82
19.01.07	Кондитер сахаристых изделий	1252	68	61	50
21.01.03	Бурильщик эксплуатационных и разведочных скважин	1049	68	83	42
18.01.02	Лаборант-эколог	2405	69	80	96
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	1836	75	103	73
23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	1643	76	90	66
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	472	87	41	19
15.01.23	Наладчик станков и оборудования в механообработке	3435	89	136	137

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 2023 году	до 2026 года	
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	2297	117	79	92
11.01.08	Оператор связи	4253	120	56	170
23.01.07	Машинист крана (крановщик)	3479	125	157	139
18.01.03	Аппаратчик-оператор экологических установок	4414	129	174	177
15.01.26	Токарь-универсал	4401	147	197	176
15.01.13	Монтажник технологического оборудования (по видам оборудования)	1182	149	50	47
08.01.05	Мастер столярно-плотничных и паркетных работ	1993	155	130	80
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	4313	159	186	173
34.01.01	Младшая медицинская сестра по уходу за больными	1059	161	110	42
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	4587	164	136	183
08.01.02	Монтажник трубопроводов	2818	178	36	113
13.01.01	Машинист котлов	5529	187	313	221
35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2933	196	162	117
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	898	204	40	36
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	6253	208	218	250
23.01.02	Докер-механизатор	4514	222	169	181

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 2023 году	до 2026 года	
38.01.01	Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы	8507	224	297	340
18.01.28	Оператор нефтепереработки	9270	234	153	371
08.01.07	Мастер общестроительных работ	7956	257	208	318
08.01.26	Мастер по ремонту и обслуживанию инженерных систем жилищно-коммунального хозяйства	8532	307	382	341
43.01.09	Повар, кондитер	8554	417	358	342
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)	14312	432	493	572
38.01.02	Продавец, контролер-кассир	13730	446	480	549
15.01.05	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	12949	564	443	518
15.01.30	Слесарь	26096	715	840	1044
23.01.06	Машинист дорожных и строительных машин	17764	717	869	711
23.01.03	Автомеханик	44829	1788	2144	1793
Специальности среднего профессионального образования					
24.02.02	Производство авиационных двигателей	423	-5	2	17
09.02.02	Компьютерные сети	97	-1	1	4
11.02.04	Радиотехнические комплексы и системы управления космических летательных аппаратов	20	-1	0	1

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 2023 году	до 2026 года	
11.02.08	Средства связи с подвижными объектами	6	-1	0	0
15.02.08	Технология машиностроения	293	-1	5	12
18.02.05	Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий	40	-1	0	2
25.02.04	Летная эксплуатация летательных аппаратов	10	-1	1	0
07.02.01	Архитектура	21	0	0	1
08.02.09	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий	32	0	2	1
08.02.10	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	30	0	0	1
11.02.01	Радиоаппаратостроение	10	0	0	0
11.02.10	Радиосвязь, радиовещание и телевидение	8	0	0	0
11.02.13	Твердотельная электроника	1	0	0	0
11.02.16	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	117	0	0	5
12.02.03	Радиоэлектронные приборные устройства	10	0	1	0
12.02.05	Оптические и оптико-электронные приборы и системы	7	0	0	0
12.02.06	Биотехнические и медицинские аппараты и системы	4	0	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
12.02.09	Производство и эксплуатация оптических и оптико-электронных приборов и систем	3	0	0	0
13.02.06	Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем	1	0	0	0
13.02.08	Электроизоляционная, кабельная и конденсаторная техника	1	0	0	0
13.02.10	Электрические машины и аппараты	13	0	0	1
15.02.02	Техническая эксплуатация оборудования для производства электронной техники	11	0	0	0
18.02.07	Технология производства и переработки пластических масс и эластомеров	35	0	1	1
18.02.10	Коксохимическое производство	10	0	0	0
18.02.13	Технология производства изделий из полимерных композитов	29	0	0	1
19.02.05	Технология бродильных производств и виноделие	16	0	0	1
19.02.06	Технология консервов и пищевых концентратов	14	0	0	1
21.02.09	Гидрогеология и инженерная геология	56	0	0	2
22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	21	0	0	1
22.02.04	Металловедение и термическая обработка металлов	19	0	0	1
26.02.02	Судостроение	6	0	0	0
26.02.05	Эксплуатация судовых энергетических установок	3	0	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
26.02.06	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	12	0	0	0
27.02.04	Автоматические системы управления	7	0	1	0
29.02.01	Конструирование, моделирование и технология изделий из кожи	3	0	0	0
29.02.06	Полиграфическое производство	16	0	1	1
29.02.07	Производство изделий из бумаги и картона	3	0	0	0
35.02.03	Технология деревообработки	3	0	0	0
35.02.08	Электрификация и автоматизация сельского хозяйства	2	0	0	0
35.02.09	Ихтиология и рыбоводство	50	0	0	2
35.02.11	Промышленное рыболовство	10	0	0	0
35.02.15	Кинология	24	0	0	1
40.02.01	Право и организация социального обеспечения	22	0	0	1
43.02.08	Сервис домашнего и коммунального хозяйства	64	0	1	3
43.02.13	Технология парикмахерского искусства	2	0	0	0
44.02.04	Специальное дошкольное образование	2	0	0	0
53.02.02	Музыкальное искусство эстрады (по видам)	2	0	0	0
54.02.03	Художественное оформление изделий текстильной и легкой промышленности	19	0	1	1
54.02.04	Реставрация	9	0	0	0
54.02.06	Изобразительное искусство и черчение	3	0	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
11.02.05	Аудиовизуальная техника	197	1	1	8
11.02.15	Инфокоммуникационные сети и системы связи	1419	1	1	57
12.02.10	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем	21	1	1	1
13.02.04	Гидроэлектроэнергетические установки	13	1	1	1
15.02.06	Монтаж и техническая эксплуатация холодильно-компрессорных машин и установок (по отраслям)	39	1	1	2
18.02.11	Технология пиротехнических составов и изделий	44	1	0	2
19.02.02	Технология хранения и переработки зерна	29	1	1	1
19.02.07	Технология молока и молочных продуктов	135	1	4	5
21.02.04	Землеустройство	31	1	0	1
22.02.02	Металлургия цветных металлов	206	1	1	8
22.02.07	Порошковая металлургия, композиционные материалы, покрытия	88	1	2	4
23.02.02	Автомобиле- и тракторостроение	3	1	0	0
24.02.01	Производство летательных аппаратов	905	1	18	36
25.02.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	19	1	2	1
29.02.05	Технология текстильных изделий (по видам)	9	1	1	0
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	33	1	1	1
38.02.02	Страховое дело (по отраслям)	170	1	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 2023 году	до 2026 года	
39.02.02	Организация сурдокоммуникации	4	1	0	0
43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	55	1	1	2
43.02.06	Сервис на транспорте (по видам транспорта)	196	1	1	8
43.02.14	Гостиничное дело	60	1	2	2
53.02.09	Театрально-декорационное искусство (по видам)	24	1	1	1
54.02.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)	12	1	1	0
08.02.02	Строительство и эксплуатация инженерных сооружений	113	2	5	5
09.02.01	Компьютерные системы и комплексы	122	2	3	5
10.02.01	Организация и технология защиты информации	22	2	0	1
15.02.09	Аддитивные технологии	19	2	1	1
19.02.09	Технология жиров и жирозаменителей	63	2	2	3
21.02.12	Технология и техника разведки месторождений полезных ископаемых	77	2	2	3
21.02.14	Маркшейдерское дело	100	2	1	4
25.02.07	Техническое обслуживание авиационных двигателей	40	2	0	2
27.02.06	Контроль работы измерительных приборов	83	2	1	3
29.02.09	Печатное дело	70	2	2	3
31.02.06	Стоматология профилактическая	24	2	0	1

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 2023 году	до 2026 года	
		10	2	1	0
34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)				
		77	2	3	3
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	47	2	2	2
42.02.02	Издательское дело	19	2	1	1
43.02.02	Парикмахерское искусство	28	2	1	1
43.02.03	Стилистика и искусство визажа	119	2	2	5
43.02.11	Гостиничный сервис	0	2	0	0
49.02.02	Адаптивная физическая культура	67	2	2	3
52.02.01	Искусство балета	17	2	0	1
52.02.02	Искусство танца (по видам)	87	2	2	3
53.02.06	Хоровое дирижирование	142	2	2	6
53.02.08	Музыкальное звукооператорское мастерство	65	2	2	3
54.02.01	Дизайн (по отраслям)	38	2	1	2
54.02.08	Техника и искусство фотографии	69	2	1	3
55.02.01	Театральная и аудиовизуальная техника (по видам)	94	3	3	4
05.02.02	Гидрология	93	3	2	4
08.02.03	Производство неметаллических строительных изделий и конструкций	83	3	1	3
18.02.04	Электрохимическое производство	17	3	1	1
19.02.01	Биохимическое производство				

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 2023 году	до 2026 года	
21.02.13	Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	47	3	3	2
22.02.05	Обработка металлов давлением	99	3	2	4
25.02.06	Производство и обслуживание авиационной техники	9	3	0	0
35.02.07	Механизация сельского хозяйства	108	3	3	4
35.02.14	Охотоведение и звероводство	27	3	3	1
42.02.01	Реклама	62	3	0	2
43.02.10	Туризм	25	3	1	1
52.02.04	Актерское искусство	55	3	3	2
54.02.05	Живопись (по видам)	61	3	3	2
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиозлектронной техники (по отраслям)	158	4	6	6
11.02.07	Радиотехнические информационные системы	60	4	4	2
11.02.09	Многоканальные телекоммуникационные системы	482	4	0	19
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	410	4	4	16
20.02.01	Рациональное использование природохозяйственных комплексов	75	4	1	3
21.02.05	Земельно-имущественные отношения	282	4	5	11
27.02.02	Техническое регулирование и управление качеством	123	4	4	5

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 2023 году	до 2026 года	
36.02.01	Ветеринария	352	4	15	14
36.02.02	Зоотехния	62	4	2	2
51.02.01	Народное художественное творчество (по видам)	199	4	6	8
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	156	5	6	6
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	49	5	4	2
15.02.05	Техническая эксплуатация оборудования в торговле и общественном питании	144	5	2	6
15.02.15	Технология металлообрабатывающего производства	155	5	3	6
23.02.04	Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	109	5	5	4
35.02.05	Агрономия	100	5	6	4
44.02.05	Коррекционная педагогика в начальном образовании	84	5	3	3
53.02.04	Вокальное искусство	92	5	6	4
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	512	6	7	20
09.02.06	Сетевое и системное администрирование	205	6	2	8
19.02.08	Технология мяса и мясных продуктов	152	6	3	6
21.02.07	Аэрофотогеодезия	213	6	4	9
26.02.03	Судовождение	117	6	6	5

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 2023 году	до 2026 года	
08.02.04	Водоснабжение и водоотведение	286	7	11	11
08.02.06	Строительство и эксплуатация городских путей сообщения	118	7	9	5
09.02.07	Информационные системы и программирование	174	7	4	7
21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	491	7	11	20
26.02.01	Эксплуатация внутренних водных путей	144	7	2	6
05.02.03	Метеорология	221	8	11	9
08.02.05	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	290	8	10	12
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	797	8	6	32
27.02.05	Системы и средства диспетчерского управления	554	8	10	22
33.02.01	Фармация	483	8	17	19
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	1408	9	11	56
21.02.08	Прикладная геодезия	421	9	4	17
38.02.07	Банковское дело	341	9	11	14
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	114	10	6	5
43.02.07	Сервис по химической обработке изделий	18	10	3	1
11.02.14	Электронные приборы и устройства	245	11	11	10
15.02.04	Специальные машины и устройства	460	11	11	18
21.02.02	Бурение нефтяных и газовых скважин	257	11	4	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 2023 году	до 2026 года	
35.02.12	Садово-парковое и ландшафтное строительство	400	11	17	16
08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	309	12	13	12
13.02.01	Тепловые электрические станции	347	12	16	14
13.02.02	Теплоснабжение и теплотехническое оборудование	968	13	38	39
13.02.03	Электрические станции, сети и системы	327	13	13	13
15.02.10	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	95	13	3	4
20.02.03	Природоохранное обустройство территорий	84	13	3	3
08.02.07	Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции	1193	14	21	48
21.02.11	Геофизические методы поисков и разведки месторождений полезных ископаемых	337	14	6	13
38.02.03	Операционная деятельность в логистике	401	14	17	16
31.02.05	Стоматология ортопедическая	599	16	15	24
09.02.04	Информационные системы (по отраслям)	987	18	17	39
18.02.06	Химическая технология органических веществ	742	18	9	30
23.02.01	Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)	606	18	14	24
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)	152	18	4	6

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 2023 году	до 2026 года	
20.02.02	Защита в чрезвычайных ситуациях	914	19	10	37
23.02.05	Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)	453	19	23	18
23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	213	19	17	9
09.02.05	Прикладная информатика (по отраслям)	901	20	24	36
21.02.10	Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений	727	20	3	29
18.02.09	Переработка нефти и газа	1553	22	27	62
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	645	24	32	26
19.02.03	Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий	789	24	34	32
23.02.06	Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог	450	24	21	18
40.02.03	Право и судебное администрирование	2097	24	26	84
15.02.14	Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	741	25	19	30
27.02.01	Метрология	1051	25	26	42

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 2023 году	до 2026 года	
08.02.11	Управление, эксплуатация и обслуживание многоквартирного дома	578	26	33	23
12.02.07	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт медицинской техники	384	29	18	15
15.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание роботизированного производства	549	29	18	22
26.02.04	Монтаж и техническое обслуживание судовых машин и механизмов	445	29	38	18
53.02.01	Музыкальное образование	538	29	19	22
51.02.02	Социально-культурная деятельность (по видам)	992	30	28	40
21.02.01	Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений	941	31	21	38
15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	820	33	34	33
38.02.06	Финансы	1323	35	43	53
35.02.01	Лесное и лесопарковое хозяйство	755	36	26	30
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	1111	37	29	44
51.02.03	Библиотечное дело	925	39	43	37
08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	2973	40	52	119
11.02.12	Почтовая связь	2099	40	31	84

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 2023 году	до 2026 года	
25.02.05	Управление движением воздушного транспорта	506	41	36	20
27.02.07	Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	1407	41	32	56
44.02.06	Профессиональное обучение (по отраслям)	641	45	31	26
13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	936	54	51	37
18.02.12	Технология аналитического контроля химических соединений	1657	60	54	66
32.02.01	Медико-профилактическое дело	1681	65	47	67
44.02.03	Педагогика дополнительного образования	1610	65	59	64
49.02.01	Физическая культура	1439	68	35	58
13.02.07	Электроснабжение (по отраслям)	1784	72	58	71
19.02.10	Технология продукции общественного питания	1469	73	56	59
40.02.02	Правоохранительная деятельность	3174	76	92	127
31.02.03	Лабораторная диагностика	1361	82	66	54
20.02.04	Пожарная безопасность	6578	86	71	263
13.02.11	Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)	2360	91	106	94
31.02.02	Акушерское дело	1748	95	75	70
22.02.06	Сварочное производство	4910	114	130	196
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	3241	123	151	130
44.02.02	Преподавание в начальных классах	4263	150	179	171

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 2023 году	до 2026 года	
38.02.04	Коммерция (по отраслям)	8374	165	181	335
39.02.01	Социальная работа	4041	198	235	162
31.02.01	Лечебное дело	3741	201	149	150
44.02.01	Дошкольное образование	7355	216	242	294
38.02.05	Товароведение и экспертиза качества потребительских товаров	9367	219	223	375
23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	7820	261	304	313
46.02.01	Документационное обеспечение управления и архивоведение	10992	275	268	440
38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	18094	354	438	724
34.02.01	Сестринское дело	24718	1360	1012	989

Специальности и направления подготовки высшего образования

24.03.05	Двигатели летательных аппаратов	1521	-24	29	61
24.03.01	Ракетные комплексы и космонавтика	1093	-7	25	44
11.03.03	Конструирование и технология электронных средств	428	-6	8	17
25.03.04	Эксплуатация аэропортов и обеспечение полетов воздушных судов	398	-3	15	16
12.03.04	Биотехнические системы и технологии	6	-1	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
43.03.01	Сервис	113	-1	1	5
01.03.03	Механика и математическое моделирование	15	0	0	1
01.03.05	Статистика	15	0	0	1
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	2	0	0	0
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	13	0	0	1
05.03.02	География	2	0	0	0
05.03.03	Картография и геоинформатика	20	0	0	1
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	3	0	0	0
11.05.01	Радиоэлектронные системы и комплексы	4	0	0	0
12.05.01	Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения	1	0	0	0
14.03.01	Ядерная энергетика и теплофизика	2	0	0	0
17.03.01	Корабельное вооружение	3	0	0	0
17.05.02	Стрелково-пушечное, артиллерийское и ракетное оружие	1	0	0	0
18.05.01	Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий	33	0	0	1
18.05.02	Химическая технология материалов современной энергетики	9	0	0	0
19.03.02	Продукты питания из растительного сырья	38	0	1	2
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	98	0	0	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 2023 году	до 2026 года	
24.05.06	Системы управления летательными аппаратами	3	0	0	0
25.03.01	Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей	41	0	0	2
25.03.02	Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов	5	0	0	0
25.05.04	Летная эксплуатация и применение авиационных комплексов	1	0	0	0
26.05.02	Проектирование, изготовление и ремонт энергетических установок и систем автоматизации кораблей и судов	16	0	0	1
26.05.07	Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики	3	0	0	0
27.05.01	Специальные организационно-технические системы	3	0	0	0
29.03.02	Технологии и проектирование текстильных изделий	7	0	0	0
29.03.03	Технология полиграфического и упаковочного производства	40	0	0	2
29.03.05	Конструирование изделий легкой промышленности	1	0	0	0
30.05.02	Медицинская биофизика	2	0	0	0
35.03.02	Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств	9	0	0	0
35.03.03	Агрохимия и агропочвоведение	9	0	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
38.03.05	Бизнес-информатика	38	0	0	2
38.03.07	Товароведение	169	0	1	7
40.05.03	Судебная экспертиза	12	0	0	0
41.03.05	Международные отношения	11	0	0	0
42.03.03	Издательское дело	28	0	0	1
42.03.05	Медиакоммуникации	9	0	0	0
43.03.03	Гостиничное дело	79	0	0	3
44.03.05	Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)	5	0	0	0
50.03.04	Теория и история искусств	2	0	0	0
51.03.02	Народная художественная культура	14	0	0	1
52.03.06	Драматургия	5	0	0	0
52.05.03	Сценография	2	0	0	0
53.03.04	Искусство народного пения	52	0	1	2
53.05.03	Музыкальная звукорежиссура	3	0	1	0
54.03.02	Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы	27	0	1	1
54.03.04	Реставрация	5	0	0	0
54.03.05	Традиционное прикладное искусство	0	0	0	0
54.05.02	Живопись	34	0	0	1
54.05.04	Скульптура	0	0	0	0
55.05.01	Режиссура кино и телевидения	11	0	0	0

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 2023 году	до 2026 года	
56.04.01	Национальная безопасность и оборона государства	17	0	0	1
56.04.12	Военное и административное управление	3	0	0	0
05.03.01	Геология	111	1	1	4
05.03.04	Гидрометеорология	42	1	1	2
06.03.02	Почвоведение	6	1	1	0
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	209	1	1	8
12.03.02	ОпTOTехника	12	1	0	0
22.03.02	Металлургия	44	1	1	2
23.05.03	Подвижной состав железных дорог	89	1	2	4
23.05.06	Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей	44	1	0	2
24.05.03	Испытание летательных аппаратов	29	1	0	1
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	13	1	0	1
32.04.01	Общественное здравоохранение	42	1	2	2
34.04.01	Управление сестринской деятельностью	7	1	1	0
45.03.01	Филология	13	1	1	1
45.03.02	Лингвистика	69	1	1	3
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	26	1	1	1
49.04.03	Спорт	24	1	2	1
51.03.01	Культурология	40	1	1	2
51.05.01	Звукорежиссура культурно-массовых представлений и концертных программ	33	1	1	1

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 2023 году	до 2026 года	
52.03.01	Хореографическое искусство	38	1	0	2
52.04.03	Театральное искусство	29	1	0	1
53.03.05	Дирижирование	26	1	1	1
53.03.06	Музыкознание и музыкально-прикладное искусство	13	1	1	1
53.05.06	Композиция	1	1	0	0
54.03.03	Искусство костюма и текстиля	9	1	1	0
57.05.03	Технологическое обеспечение национальной безопасности и обороны	12	1	0	0
02.03.01	Математика и компьютерные науки	54	2	2	2
03.03.02	Физика	80	2	4	3
04.03.01	Химия	134	2	2	5
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	182	2	3	7
15.03.06	Мехатроника и робототехника	105	2	2	4
19.03.03	Продукты питания животного происхождения	95	2	1	4
20.03.02	Природообустройство и водопользование	38	2	2	2
21.05.03	Технология геологической разведки	67	2	2	3
23.05.04	Эксплуатация железных дорог	33	2	1	1
23.05.05	Системы обеспечения движения поездов	59	2	1	2
24.03.02	Системы управления движением и навигация	34	2	1	1
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	105	2	1	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 2023 году	до 2026 года	
26.03.03	Водные пути, порты и гидротехнические сооружения	93	2	5	4
34.03.01	Сестринское дело	121	2	2	5
39.03.03	Организация работы с молодежью	148	2	2	6
40.05.04	Судебная и прокурорская деятельность	351	2	3	14
43.03.02	Туризм	26	2	3	1
46.03.01	История	77	2	2	3
52.03.04	Технология художественного оформления спектакля	17	2	1	1
53.03.01	Музыкальное искусство эстрады	25	2	1	1
55.05.02	Звукорежиссура аудиовизуальных искусств	9	2	0	0
01.03.01	Математика	159	3	4	6
05.03.05	Прикладная гидрометеорология	65	3	4	3
07.03.04	Градостроительство	149	3	5	6
11.05.02	Специальные радиотехнические системы	15	3	1	1
26.05.05	Судовождение	46	3	3	2
35.03.07	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	144	3	4	6
35.03.09	Промышленное рыболовство	114	3	1	5
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	152	3	5	6
01.03.04	Прикладная математика	157	4	6	6
19.03.01	Биотехнология	124	4	5	5

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 2023 году	до 2026 года	
23.03.02	Наземные транспортно-технологические комплексы	123	4	4	5
35.03.10	Ландшафтная архитектура	108	4	3	4
51.03.05	Режиссура театрализованных представлений и праздников	213	4	7	9
03.03.01	Прикладные математика и физика	118	5	9	5
24.05.01	Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов	635	5	19	25
24.05.07	Самолето- и вертолетостроение	83	5	7	3
32.05.01	Медико-профилактическое дело	38	5	4	2
35.03.11	Гидромелиорация	74	5	5	3
52.05.02	Режиссура театра	44	5	1	2
27.03.05	Инноватика	33	6	1	1
38.05.01	Экономическая безопасность	259	6	4	10
39.03.01	Социология	143	6	4	6
51.03.04	Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия	201	6	3	8
54.03.01	Дизайн	139	6	6	6
25.05.05	Эксплуатация воздушных судов и организация воздушного движения	110	7	10	4
35.03.06	Агроинженерия	130	7	8	5
36.03.01	Ветеринарно-санитарная экспертиза	261	7	9	10
52.05.01	Актерское искусство	200	7	1	8

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 2023 году	до 2026 года	
18.03.02	Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии	290	8	10	12
30.05.01	Медицинская биохимия	250	8	6	10
37.05.01	Клиническая психология	115	8	4	5
35.03.01	Лесное дело	437	9	7	17
35.03.08	Водные биоресурсы и аквакультура	228	9	5	9
42.03.02	Журналистика	406	10	9	16
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	640	11	16	26
21.05.05	Физические процессы горного или нефтегазового производства	289	11	13	12
24.05.02	Проектирование авиационных и ракетных двигателей	326	11	6	13
27.03.03	Системный анализ и управление	475	11	8	19
33.05.01	Фармация	380	11	14	15
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	382	11	9	15
52.03.02	Хореографическое исполнительство	202	11	1	8
36.03.02	Зоотехния	228	12	12	9
10.03.01	Информационная безопасность	496	13	3	20
21.05.01	Прикладная геодезия	864	14	8	35
21.05.02	Прикладная геология	287	14	9	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 2023 году	до 2026 года	
51.03.03	Социально-культурная деятельность	1075	14	29	43
09.03.04	Программная инженерия	962	15	6	38
19.03.04	Технология продукции и организация общественного питания	566	15	17	23
27.03.04	Управление в технических системах	696	15	11	28
07.03.01	Архитектура	408	16	11	16
13.03.03	Энергетическое машиностроение	487	16	20	19
25.03.03	Аэронавигация	277	17	14	11
36.05.01	Ветеринария	847	17	22	34
40.05.02	Правоохранительная деятельность	510	18	21	20
11.03.01	Радиотехника	1090	19	15	44
38.04.09	Государственный аудит	735	19	11	29
06.03.01	Биология	278	20	10	11
21.05.04	Горное дело	395	20	20	16
23.03.03	Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	723	20	24	29
08.05.02	Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей	307	22	26	12
17.05.01	Боеприпасы и взрыватели	244	23	11	10
53.03.03	Вокальное искусство	219	24	6	9
21.03.02	Землеустройство и кадастры	1012	27	19	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 2023 году	до 2026 года	
21.03.03	Геодезия и дистанционное зондирование	567	27	21	23
38.03.10	Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	1920	32	92	77
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	1256	33	34	50
35.03.04	Агрономия	588	33	23	24
20.05.01	Пожарная безопасность	1787	35	28	71
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	1498	36	29	60
37.03.01	Психология	792	36	19	32
49.03.01	Физическая культура	1008	38	38	40
38.05.02	Таможенное дело	1352	44	40	54
09.03.02	Информационные системы и технологии	2979	45	39	119
22.03.01	Материаловедение и технологии материалов	322	46	5	13
21.05.06	Нефтегазовая техника и технологии	2686	54	58	107
31.05.03	Стоматология	1602	54	46	64
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	1991	56	79	80
15.03.03	Прикладная механика	1603	58	51	64
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	1280	59	25	51
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	3764	60	89	151
39.03.02	Социальная работа	933	63	36	37
23.03.01	Технология транспортных процессов	2746	65	74	110
53.03.02	Музыкально-инструментальное искусство	716	68	23	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 2023 году	до 2026 года	
45.05.01	Перевод и переводоведение	134	70	2	5
44.03.03	Специальное (дефектологическое) образование	1182	71	38	47
12.03.01	Приборостроение	2915	73	87	117
27.03.02	Управление качеством	2212	75	53	88
09.03.03	Прикладная информатика	3130	79	57	125
51.03.06	Библиотечно-информационная деятельность	2044	87	92	82
05.03.06	Экология и природопользование	953	90	26	38
15.03.02	Технологические машины и оборудование	3452	94	75	138
15.03.01	Машиностроение	7448	95	178	298
27.03.01	Стандартизация и метрология	2394	100	84	96
31.05.02	Педиатрия	1182	101	58	47
24.03.04	Авиастроение	3318	114	66	133
18.03.01	Химическая технология	6107	116	144	244
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	5070	117	166	203
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	3532	129	104	141
21.03.01	Нефтегазовое дело	5405	132	111	216
20.03.01	Техносферная безопасность	3991	145	106	160
38.04.08	Финансы и кредит	7963	152	178	319
44.03.04	Профессиональное обучение (по отраслям)	4271	158	159	171
15.03.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	8610	168	249	344

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 2023 году	до 2026 года	
38.03.03	Управление персоналом	7747	173	220	310
38.03.06	Торговое дело	9610	200	211	384
40.03.01	Юриспруденция	10528	201	164	421
46.03.02	Документоведение и архивоведение	7992	213	175	320
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	7762	238	206	310
38.03.02	Менеджмент	11377	272	277	455
08.03.01	Строительство	15650	462	377	626
38.03.01	Экономика	41139	834	882	1646
31.05.01	Лечебное дело	12979	871	574	519
44.03.01	Педагогическое образование	32453	1181	1228	1298

¹ Отрицательные значения – предполагается сокращение прогнозной востребованности.

² 0 – прогнозная востребованность менее 1 человека в год.