

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 22 января 2018 г. N 38-р

**ПРОГНОЗ  
ПОТРЕБНОСТИ ЭКОНОМИКИ РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
В СПЕЦИАЛИСТАХ С ВЫСШИМ И СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ  
ОБРАЗОВАНИЕМ НА 2018 - 2017 ГОДЫ, СФОРМИРОВАННЫЙ НА ОСНОВЕ  
ПРЕДСТАВЛЕННЫХ СВЕДЕНИЙ ОТ ХОЗЯЙСТВУЮЩИХ СУБЪЕКТОВ  
(ИНВЕСТОРОВ), РЕАЛИЗУЮЩИХ И ПЛАНИРУЮЩИХ РЕАЛИЗОВАТЬ  
ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ НА ТЕРРИТОРИИ  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

Раздел 1. СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ В СПЕЦИАЛИСТАХ  
СО СРЕДНИМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Коды профессий и специальностей	Наименование профессии и специальности	N строки	Всего	Прогноз потребности, чел.									
				2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Итого по профессиям и специальностям среднего профессионального образования	1	27 922	3 038	2 951	2 854	2 851	2 657	2 656	2 684	2 772	2 743	2 716
	Профессии	2	22 248	2 361	2 306	2 264	2 261	2 132	2 129	2 158	2 229	2 210	2 198
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	3	7793	733	749	768	769	778	792	764	804	814	822

08.01.01	Изготовитель арматурных сеток и каркасов	4	51	5	6	5	5	5	5	5	5	5	5
08.01.02	Монтажник трубопроводов	5	724	79	75	75	75	70	70	70	70	70	70
08.01.06	Мастер сухого строительства	6	1967	201	200	198	198	195	195	195	195	195	195
08.01.07	Мастер общестроительных работ	7	1815	157	152	158	160	180	198	180	210	210	210
08.01.08	Мастер отделочных строительных работ	8	1736	175	175	175	175	173	173	173	173	173	171
08.01.09	Слесарь по строительно-монтажным работам	9	960	60	80	100	100	100	100	90	100	110	120
08.01.10	Мастер жилищно-коммунального хозяйства	10	460	50	47	47	46	45	45	45	45	45	45
08.01.11	Машинист машин и оборудования в производстве цемента	11	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
08.01.14	Монтажник санитарно-технических, вентиляционных систем и оборудования	12	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
08.01.23	Бригадир-путеец	13	20	0	8	4	4	4	0	0	0	0	0
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	14	29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
09.01.01	Наладчик аппаратного и программного обеспечения	15	29	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	16	220	25	23	21	21	22	23	22	21	21	21

11.01.06	Электромонтер оборудования электросвязи и проводного вещания	17	142	15	15	14	14	14	14	14	14	14	14
11.01.07	Электромонтер по ремонту линейно-кабельных сооружений телефонной связи и проводного вещания	18	61	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6
11.01.08	Оператор связи	19	17	3	2	1	1	2	3	2	1	1	1
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	20	2181	233	221	217	217	213	210	211	224	218	217
13.01.01	Машинист котлов	21	780	75	75	75	75	75	75	75	80	85	90
13.01.02	Машинист паровых турбин	22	61	15	5	5	5	6	5	6	5	5	4
13.01.03	Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций	23	84	9	9	8	8	9	8	8	9	8	8
13.01.04	Слесарь по ремонту оборудования электростанций	24	63	11	10	9	9	7	5	4	4	2	2
13.01.05	Электромонтер по техническому обслуживанию электростанций и сетей	25	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13.01.07	Электромонтер по ремонту электросетей	26	45	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5
13.01.09	Сборщик электрических машин и аппаратов	27	23	5	3	4	4	2	1	1	1	1	1
13.01.10	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по	28	1005	102	102	100	100	98	100	100	108	100	95



	нефтехимического производства												
18.01.27	Машинист технологических насосов и компрессоров	44	530	42	38	34	34	56	56	76	66	65	63
18.01.28	Оператор нефтепереработки	45	66	16	15	13	13	0	0	0	3	3	3
18.01.29	Мастер по обслуживанию магистральных трубопроводов	46	10	2	2	1	1	0	0	0	2	1	1
18.01.30	Аппаратчик-оператор коксохимического производства	47	23	3	3	7	7	0	0	0	1	1	1
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И BIOTEХНОЛОГИИ	48	926	102	94	94	94	92	92	92	92	88	86
19.01.02	Лаборант-аналитик	49	888	98	90	90	90	88	88	88	88	85	83
19.01.03	Аппаратчик элеваторного, мукомольного, крупяного и комбикормового производства	50	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
19.01.12	Переработчик скота и мяса	51	28	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	52	2514	308	302	274	273	241	228	220	232	222	214
21.01.01	Оператор нефтяных и газовых скважин	53	219	24	24	22	22	22	21	21	21	21	21
21.01.04	Машинист на буровых установках	54	607	56	55	68	68	60	60	60	60	60	60
21.01.08	Машинист на открытых горных работах	55	418	73	69	53	53	40	30	25	30	20	25





	оборудования и систем газоснабжения												
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	85	308	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30
09.02.03	Программирование в компьютерных системах	86	308	32	32	32	32	30	30	30	30	30	30
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	87	248	38	33	30	30	22	21	18	20	19	17
11.02.02	Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)	88	19	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1
11.02.03	Эксплуатация оборудования радиосвязи и электрорадионавигации судов	89	16	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
11.02.11	Сети связи и системы коммутации	90	139	21	19	17	17	10	10	10	13	12	10
11.02.14	Электронные приборы и устройства	91	74	12	9	9	9	8	7	5	5	5	5
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	92	11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
12.02.04	Электромеханические приборные устройства	93	11	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	94	21	2	5	4	4	1	1	1	1	1	1
13.02.01	Тепловые электрические станции	95	11	1	4	3	3	0	0	0	0	0	0



13.02.09	Монтаж и эксплуатация линий электропередачи	96	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	97	354	38	33	35	35	33	33	33	38	38	38
15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	98	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
15.02.03	Техническая эксплуатация гидравлических машин, гидроприводов и гидропневмоавтоматики	99	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15.02.07	Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	100	274	30	25	27	27	25	25	25	30	30	30
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	101	30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
18.02.01	Аналитический контроль качества химических соединений	102	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.02.03	Химическая технология неорганических веществ	103	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18.02.06	Химическая технология органических веществ	104	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	105	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
20.02.04	Пожарная безопасность	106	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И	107	2 738	307	294	278	277	261	260	260	268	268	265



27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	118	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
27.02.01	Метрология	119	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	120	236	24	24	24	24	24	24	24	24	23	21
29.02.04	Конструирование, моделирование и технология швейных изделий	121	236	24	24	24	24	24	24	24	24	23	21
31.00.00	КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА	122	137	32	25	14	14	10	10	10	10	7	5
31.02.01	Лечебное дело	123	39	8	8	4	4	3	3	3	3	2	1
31.02.03	Лабораторная диагностика	124	98	24	17	10	10	7	7	7	7	5	4
34.00.00	СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	125	471	71	71	59	59	34	34	32	37	37	37
34.02.01	Сестринское дело	126	451	69	69	57	57	32	32	30	35	35	35
34.02.02	Медицинский массаж (для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению)	127	20	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
35.00.00	СЕЛЬСКОЕ, ЛЕСНОЕ И РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО	128	15	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1
35.02.06	Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции	129	15	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1
43.00.00	СЕРВИС И ТУРИЗМ	130	107	15	11	11	11	7	11	15	10	8	8
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	131	69	10	6	6	6	5	9	10	5	6	6

43.02.01	Организация обслуживания в общественном питании	132	38	5	5	5	5	2	2	5	5	2	2
----------	---	-----	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел 2. СВЕДЕНИЯ О ПОТРЕБНОСТИ  
В СПЕЦИАЛИСТАХ С ВЫСШИМ ОБРАЗОВАНИЕМ

Коды направлен ия подготовк и	Наименование направления подготовки	Прогноз потребности, чел.											
		№ строки	Всего	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
А	Б	В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого по направлениям подготовки высшего образования		1	4 683	810	663	614	334	348	322	409	370	465	348
	БАКАЛАВРИАТ	2	3 526	608	528	481	213	254	232	298	273	376	263
01.00.00	МАТЕМАТИКА И МЕХАНИКА	3	271	12	10	22	11	36	36	38	38	36	32
01.03.02	Прикладная математика и информатика	4	271	12	10	22	11	36	36	38	38	36	32
02.00.00	КОМПЬЮТЕРНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ НАУКИ	5	15	0	1	4	2	1	1	2	1	2	1
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	6	15	0	1	4	2	1	1	2	1	2	1
04.00.00	ХИМИЯ	7	109	11	7	11	6	11	11	11	11	19	11
04.03.01	Химия	8	109	11	7	11	6	11	11	11	11	19	11
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	9	23	6	2	2	1	2	1	4	1	3	1
05.03.01	Геология	10	5	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0

05.03.06	Экология и природопользование	11	18	3	2	2	1	2	1	3	1	2	1
06.00.00	БИОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ	12	18	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
06.03.01	Биология	13	18	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	14	1 032	180	179	115	58	58	58	84	87	109	104
08.03.01	Строительство	15	1 032	180	179	115	58	58	58	84	87	109	104
09.00.00	ИНФОРМАТИКА И ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА	16	287	52	46	48	14	15	14	32	18	32	16
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	17	32	6	0	6	0	0	0	12	0	8	0
09.03.02	Информационные системы и технологии	18	81	20	20	20	1	2	1	3	5	6	3
09.03.03	Прикладная информатика	19	44	14	14	1	1	1	1	5	1	5	1
09.03.04	Программная инженерия	20	130	12	12	21	12	12	12	12	12	13	12
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	21	292	32	31	33	19	28	22	31	29	38	29
11.03.01	Радиотехника	22	58	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4
11.03.02	Инфокоммуникационные технологии и системы связи	23	190	20	21	21	9	18	12	21	19	28	21
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	24	44	6	4	6	4	4	4	4	4	4	4
10.00.00	ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ	25	11	2	2	2	1	1	0	0	1	2	0

10.03.01	Информационная безопасность	26	11	2	2	2	1	1	0	0	1	2	0
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	27	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11.03.01	Радиотехника	28	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12.00.00	ФОТОНИКА, ПРИБОРОСТРОЕНИЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И БИОТЕХНИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ	29	31	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2
12.03.01	Приборостроение	30	23	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2
12.03.04	Биотехнические системы и технология	31	8	2	2	2	0	0	0	0	0	2	0
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	32	99	25	33	24	12	1	1	1	1	1	0
13.03.01	Теплоэнергетика и теплотехника	33	58	17	15	12	9	1	1	1	1	1	0
13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	34	41	8	18	12	3	0	0	0	0	0	0
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	35	162	64	45	37	4	1	2	2	3	4	0
15.03.01	Машиностроение	36	37	18	15	1	2	0	0	0	0	1	0
15.03.02	Технологические машины и оборудование	37	92	30	25	35	1	0	0	0	0	1	0
15.03.03	Прикладная механика	38	20	12	1	1	1	1	1	1	1	1	
15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	39	13	4	4	0	0	0	1	1	2	1	0
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	40	82	8	8	8	8	8	7	7	6	14	8

18.03.01	Химическая технология	41	82	8	8	8	8	8	7	7	6	14	8
19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	42	18	7	1	0	1	1	2	2	0	3	1
19.03.01	Биотехнология	43	16	5	1	0	1	1	2	2	0	3	1
19.03.04	Технология продукции и организации общественного питания	44	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	45	49	19	7	15	2	1	1	1	1	1	1
20.03.01	Техносферная безопасность	46	49	19	7	15	2	1	1	1	1	1	1
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	47	302	58	49	47	23	22	17	22	22	22	20
21.03.01	Нефтегазовое дело	48	300	58	49	46	22	22	17	22	22	22	20
21.03.02	Землеустройство и кадастры	49	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	50	215	57	45	45	7	9	9	9	9	18	7
23.03.01	Технология транспортных процессов	51	46	18	13	15	0	0	0	0	0	0	0
23.03.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	52	169	39	32	30	7	9	9	9	9	18	7
26.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ КОРАБЛЕСТРОЕНИЯ И ВОДНОГО	53	32	6	1	1	6	2	1	6	2	3	4



	ТРАНСПОРТА												
26.03.01	Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства	54	16	4	0	0	4	0	0	4	0	2	2
26.03.02	Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры	55	16	2	1	1	2	2	1	2	2	1	2
27.00.00	УПРАВЛЕНИЕ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ	56	123	16	10	12	9	11	16	12	12	16	9
27.03.01	Стандартизация и метрология	57	12	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
27.03.02	Управление качеством	58	47	7	5	5	3	2	7	5	5	6	2
27.03.04	Управление в технических системах	59	64	8	4	6	4	8	8	6	6	8	6
28.00.00	НАНОТЕХНОЛОГИИ И НАНОМАТЕРИАЛЫ	60	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
28.03.02	Наноинженерия	61	3	1	1	1							
29.00.00	ТЕХНОЛОГИИ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	62	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0
29.03.01	Технология изделий легкой промышленности	63	2		1							1	
34.00.00	СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО	64	32	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4
34.03.01	Сестринское дело	65	32	3	3	3	2	4	3	3	3	4	4
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	66	115	23	19	21	10	10	7	8	4	9	4



	МАГИСТРАТУРА	83	354	49	43	41	45	36	29	38	29	22	22
04.00.00	ХИМИЯ	84	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
04.04.01	Химия	85	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
05.00.00	НАУКИ О ЗЕМЛЕ	86	8	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1
05.04.06	Экология и природопользование	87	8	2	1	1	1		1		1		1
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	88	19	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3
08.04.01	Строительство	89	19	2	2	1	2	2	1	2	3	1	3
11.00.00	ЭЛЕКТРОНИКА, РАДИОТЕХНИКА И СИСТЕМЫ СВЯЗИ	90	17	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
11.04.01	Радиотехника	91	17	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
13.00.00	ЭЛЕКТРО- И ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА	92	80	13	10	9	7	6	7	7	7	7	7
13.04.01	Теплоэнергетика и теплотехника	93	32	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	94	48	8	7	6	4	3	4	4	4	4	4
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	95	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15.04.05	Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	96	1	1	0	0							
18.00.00	ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ	97	20	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2
18.04.01	Химическая технология	98	20	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2

19.00.00	ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ И БИОТЕХНОЛОГИИ	99	9	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
19.04.01	Биотехнология	100	9	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0
20.00.00	ТЕХНОСФЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРИРОДООБУСТРОЙСТВО	101	13	2	2	1	2	1	2	1	2		
20.04.01	Техносферная безопасность	102	13	2	2	1	2	1	2	1	2		
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	103	76	8	7	6	8	8	7	8	9	8	7
21.04.01	Нефтегазовое дело	104	76	8	7	6	8	8	7	8	9	8	7
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	105	10	2	2	2	1	1	0	1	0	1	0
23.04.01	Технология транспортных процессов	106	4	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
23.04.03	Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов	107	6	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0
38.00.00	ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ	108	98	13	13	13	19	15	6	15	4		
38.04.01	Экономика	109	30	5	3	5	3	8	0	5	1		
38.04.02	Менеджмент	110	35	4	5	5	7	5	3	5	1		
38.04.03	Управление персоналом	111	4	2	0	1	0	0	1	0	0		
38.04.08	Финансы и кредит	112	29	2	5	2	9	2	2	5	2		

	СПЕЦИАЛИТЕТ	113	610	124	70	65	54	42	49	59	51	50	46
08.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ СТРОИТЕЛЬСТВА	114	4	1	1	1	0	1	0	0	0		
08.05.01	Строительство уникальных зданий и сооружений	115	4	1	1	1		1					
15.00.00	МАШИНОСТРОЕНИЕ	117	2	2	0	0	0	0	0	0	0		
15.05.01	Проектирование технологических машин и комплексов	118	2	2									
21.00.00	ПРИКЛАДНАЯ ГЕОЛОГИЯ, ГОРНОЕ ДЕЛО, НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО И ГЕОДЕЗИЯ	119	390	81	36	29	37	26	34	43	36	36	32
21.05.01	Прикладная геодезия	120	4	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0
21.05.04	Горное дело	121	226	58	20	14	21	14	17	26	17	22	17
21.05.06	Нефтегазовые техника и технологии	122	160	21	15	15	16	12	17	17	18	14	15
23.00.00	ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НАЗЕМНОГО ТРАНСПОРТА	123	105	26	19	18	6	6	6	6	6	6	6
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	124	60	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
23.05.02	Транспортные средства специального назначения	125	45	20	13	12	0	0	0	0	0	0	0

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 22 января 2018 г. N 38-р

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВОСТРЕБОВАННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА ПРОФЕССИЙ,  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ТРЕБУЮЩИХ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ПО ОТРАСЛЯМ ЭКОНОМИКИ И СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ  
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)  
(ТОП-ОТРАСЛИ)**

Промышленность

Профессии СПО

- 15.01.30 Слесарь
- 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин
- 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)
- 18.01.02 Лаборант-эколог
- 13.01.01 Машинист котлов
- 18.01.27 Машинист технологических насосов и компрессоров

Специальности СПО

- 21.02.15 Открытые горные работы
- 21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Высшее образование

- 21.03.01 Нефтегазовое дело
- 21.05.04 Горное дело
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
- 21.05.06 Нефтегазовая техника и технологии

Строительство

Профессии СПО

- 08.01.08 Мастер отделочных строительных работ
- 08.01.06 Мастер сухого строительства
- 08.01.07 Мастер общестроительных работ
- 08.01.13 Изготовитель железобетонных изделий
- 08.01.05 Мастер столярно-плотничных и паркетных работ

Специальности СПО

- 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Высшее образование

- 08.03.01 Строительство

- 07.03.01 Архитектура

### Здравоохранение

Специальности СПО

- 34.02.01 Сестринское дело
- 31.02.01 Лечебное дело
- 31.02.02 Акушерское дело
- 31.02.03 Лабораторная диагностика

Высшее образование

- 31.08.49 Терапия
- 31.08.19 Педиатрия
- 31.08.02 Анестезиология-реаниматология
- 31.08.42 Неврология
- 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика
- 31.08.01 Акушерство и гинекология
- 31.08.67 Хирургия

### Образование

Специальности СПО

- 44.02.02 Преподавание в начальных классах
- 44.02.01 Дошкольное образование
- 53.02.01 Музыкальное образование

44.02.05   Коррекционная педагогика в начальном образовании

Высшее образование

44.03.01   Педагогическое образование

44.03.02   Психолого-педагогическое образование

45.03.01   Филология

44.03.03   Специальное (дефектологическое) образование

Сельское хозяйство

Профессии СПО

35.01.21   Оленевод-механизатор

35.01.11   Мастер сельскохозяйственного производства

Специальности СПО

18.02.07   Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

19.02.07   Технология молока и молочных продуктов

36.02.01   Ветеринария

Высшее образование

36.03.02   Зоотехния

35.03.07   Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

19.03.04   Технология продукции и организация общественного питания

Культура и духовное развитие

Специальности СПО

53.02.03   Инструментальное исполнительство (по видам инструментов)

51.02.02   Социально-культурная деятельность

51.02.01   Народное художественное творчество (по видам)

Высшее образование

51.03.02   Народная художественная культура

53.05.01   Искусство концертного исполнительства

Жилищно-коммунальное хозяйство и энергетика

Профессии СПО



- 13.01.03 Электрослесарь по ремонту оборудования электростанций
- 13.01.01 Машинист котлов
- 13.01.07 Электромонтер по ремонту электросетей
- 15.01.05 Сварщик
- 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства
- 13.01.06 Электромонтер-линейщик по монтажу воздушных линий высокого напряжения и контактной сети

#### Специальности СПО

- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы
- 13.02.07 Электроснабжение
- 13.02.02 Теплоснабжение и теплотехническое оборудование
- 13.02.06 Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем

#### Высшее образование

- 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника
- 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
- 13.03.03 Энергетическое машиностроение

#### Транспорт

##### Профессии СПО

- 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин
- 23.01.03 Автомеханик

##### Специальности СПО

- 26.02.03 Судовождение
- 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- 26.02.05 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
- 26.02.01 Эксплуатация внутренних водных путей
- 25.02.04 Летная эксплуатация летательных аппаратов
- 25.02.01 Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

#### Высшее образование

- 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие

автомобильных дорог, мостов и тоннелей

- 26.05.07 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики
- 26.05.06 Эксплуатация судовых энергетических установок
- 25.03.02 Техническая эксплуатация авиационных электросистем и пилотажно-навигационных комплексов

Связь и информатизация

Специальности СПО

- 39.02.01 Социальная работа (оператор 112)
- 09.02.07 Информационные системы и программирование
- 11.02.10 Радиосвязь, радиовещание и телевидение
- 11.02.02 Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)
- 11.02.11 Сети связи и системы коммутации

Высшее образование

- 11.04.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи
- 02.04.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Приложение N 4

Утвержден  
распоряжением Правительства  
Республики Саха (Якутия)  
от 22 января 2018 г. N 38-р

**ПЕРЕЧЕНЬ  
ВОСТРЕБОВАННЫХ И ПЕРСПЕКТИВНЫХ НА РЫНКЕ ТРУДА ПРОФЕССИЙ,  
СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ И НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ, ТРЕБУЮЩИХ СРЕДНЕГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ) (ТОП-РЕГИОН)**

Среднее профессиональное образование

Профессии

Дошкольное образование

Изготовитель железобетонных изделий

Лечебное дело

Мастер жилищно-коммунального хозяйства

Мастер общестроительных работ

Мастер отделочных строительных работ

Мастер сельскохозяйственного производства

Мастер сухого строительства

Машинист дорожных и строительных машин

Машинист котлов

Преподавание в начальных классах

Проходчик

Сварщик

Сестринское дело

Слесарь

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов

Электромонтер

Специальности

Ветеринария

Информационные системы и программирование

Летная эксплуатация летательных аппаратов

Открытые горные работы

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Судовождение

Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

Техническая эксплуатация летательных аппаратов и двигателей

Техническое обслуживание и ремонт радиоэлектронной техники (по отраслям)

Технология молока и молочных продуктов

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Эксплуатация судовых энергетических установок

Электрические станции, сети и системы

## Высшее образование

Анестезиология-реаниматология

Горное дело

Зоотехния

Инфокоммуникационные технологии и системы связи

Нефтегазовая техника и технологии

Педагогическое образование

Педиатрия

Психолого-педагогическое образование

Строительство

Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Теплоэнергетика и теплотехника

Терапия

Технология продукции и организация общественного питания

Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Фундаментальная информатика и информационные технологии

Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики

Эксплуатация судовых энергетических установок

Электроэнергетика и электротехника

Энергетическое машиностроение

---