

Общество с ограниченной ответственностью
 Учебный центр «ПрофиТЭК»
 450112, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ульяновых, 60
 ИНН/КПП 0277904662/027701001, ОГРН 1150280043858
 E-mail: profi-tek@yandex.ru Сайт <http://профитэк.рф>
 Тел.: +7(917)766-31-11; +7 (917) 38-40-111



УТВЕРЖДАЮ

Директор

ООО УЦ «ПрофиТЭК»

Хабибуллина З.И.

2026 г.

ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРОЙТИ ПОДГОТОВКУ, ПЕРЕПОДГОТОВКУ,
 ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ, ПРЕДАТТЕСТАЦИОННУЮ ПОДГОТОВКУ
 В ООО УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР «ПрофиТЭК»

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
Охрана труда						
1.	А	Программа обучения и проверки знания требований по общим вопросам охраны труда и функционирования системы управления охраной	3000	20 ч.		150,00
2.	Б	Программа обучения и проверки знания требований охраны труда по безопасным методам и приемам выполнения работ при воздействии вредных и (или) опасных производственных факторов, источников опасности, идентифицированных в рамках специальной оценки условий труда и оценки профессиональных рисков	3000	16 ч.		187,50
3.	В	Программа обучения и проверки знания требований охраны труда безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности, к которым предъявляются дополнительные требования в соответствии с нормативными правовыми актами, содержащими государственные нормативные требования охраны труда	3500	24 ч.		146,00
4.		Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Техносферная безопасность. Специалист в области охраны труда»	15000	256 ч.		59,00
5.		Программа обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты	1500	16 ч.		93,75
6.		Программа обучения по оказанию первой помощи пострадавшим	1000	16 ч.		62,50
Обучение безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте						
1.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (1 группа по безопасности работ на высоте)	2700	40 ч.		67,50
2.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте)	2700	48 ч.		56,00
3.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте)	2700	48 ч.		56,00
4.		Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 1 группы	2700	24 ч.		112,50
5.		Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 2 группы	2700	32 ч.		84,00
6.		«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 3 группы»	2700	32 ч.		84,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
Пожарная безопасность						
1.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Основы управления при выполнении задач гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций в организациях»	5000	36 ч.		139,00
2.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение работников организаций в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций»	4000	20 ч.		200,00
3.		Программа обучения руководителей работ по локализации и ликвидации последствий аварий	5000	72 ч.		69,00
4.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности. Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	10000	20 ч.		500,00
5.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа	10000	36 ч.		278,00
6.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. Требования пожарной безопасности для производственных объектов (Ф5)	10000	20 ч.		500,00
7.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. Требования пожарной безопасности для образовательных организаций, научных и проектных организаций, органов управления учреждений (Ф4)	10000	20 ч.		500,00
8.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для лиц, на которых возложена трудовая функция по проведению противопожарного инструктажа. Требования пожарной безопасности для детских дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, гостиниц, общежитий, учреждений отдыха и туризма (Ф1)	10000	20 ч.		500,00
9.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	10000	32 ч.		312,50
10.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объектах защиты, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, объектах защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности	10000	20 ч.		500,00
11.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации для руководителей организаций, лиц, назначенных руководителем организации ответственными за обеспечение пожарной безопасности, в том числе в обособленных структурных подразделениях организации	10000	20 ч.		500,00
12.		Программа профессиональной переподготовки для получения квалификации «Специалист по пожарной профилактике»	15000	250 ч.		600,00
Экологическая безопасность						
1.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по курсу: «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с отходами I-IV классов опасности в промышленности»	8000	112 ч.		71,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
2.		Программа дополнительного профессионального образования (повышение квалификации) «Обеспечение экологической безопасности для руководителей и специалистов общехозяйственных систем управления»	8000	72 ч.		111,00
3.		Программа повышения квалификации: «Обеспечение экологической безопасности для руководителей и специалистов экологических служб и систем экологического контроля»	8000	96 ч.		83,00
4.		Программа профессиональной подготовки лиц, непосредственно работающих с опасными отходами на право работы с опасными отходами	8000	112 ч.		71,00
5.		Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации в области сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, размещения отходов I-IV классов опасности	8000	38 ч.		210,50
Программы профессиональной подготовки						
1.	10047	Аккумуляторщик	5500	160 ч.	1-5	34,00
2.	10062	Антикоррозийщик	5500	206 ч.	3-4	27,00
3.	10077	Аппаратчик алкилирования	6000	264 ч.	2-6	23,00
4.	10122	Аппаратчик воздухоразделения	6000	264 ч.	2-6	23,00
5.	10197	Аппаратчик гранулирования	6000	264 ч.	3-6	23,00
6.	10486	Аппаратчик очистки газа	6000	264 ч.	2-6	23,00
7.	10501	Аппаратчик перегонки	6000	264 ч.	2-6	23,00
8.	10527	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	6000	214 ч.	2-5	28,00
9.	10554	Аппаратчик полимеризации	6000	230 ч.	3-5	26,00
10.	10560	Аппаратчик получения инертного газа	6000	264 ч.	2-6	23,00
11.	10994	Аппаратчик сушки	6000	150 ч.	3-5	40,00
12.	10905	Аппаратчик разложения	6000	264 ч.	3-6	23,00
13.	11078	Аппаратчик химводоочистки	6000	238 ч.	1-4	25,00
14.	11196	Бетонщик	5000	216 ч.	2-5	23,00
15.	11359	Вальщик леса	4500	128 ч.	6	35,00
16.	11453	Водитель погрузчика	5500	224 ч.	2-7	25,00
17.	11463	Водитель электро- и автотележки	5500	272 ч.	2-4	20,00
18.	11587	Вышкомонтажник	7000	198 ч.	3-8	35,00
19.	11590	Вышкомонтажник-электромонтер	7000	246 ч.	3-5	28,00
20.	12531	Изолировщик на термоизоляции	5000	176 ч.	2-6	28,00
21.	12533	Изолировщик-пленочник	5000	176 ч.	3-5	28,00
22.	12571	Испытатель баллонов	4500	224 ч.	3-5	20,00
23.	12624	Кабельщик-спайщик	4500	240 ч.	3-8	19,00
24.	12680	Каменщик	5000	256 ч.	2-6	20,00
25.	12974	Контролер качества продукции и технологического процесса	5000	128 ч.	4	39,00
26.	12983	Контролер лома и отходов металла	6500	142 ч.	2-4	46,00
27.	13063	Контролер станочных и слесарных работ	5000	182 ч.	2-8	27,00
28.	13121	Копровщик	5000	224 ч.	2-4	22,00
29.	13144	Котельщик	5000	264 ч.	2-6	19,00
30.	13148	Котлочист	5000	206 ч.	1-6	24,00
31.	13201	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	5000	224 ч.	2-6	22,00
32.	13203	Кровельщик по стальным кровлям	5000	224 ч.	2-5	22,00
33.	13271	Лаборант по анализу газов и пыли	6000	224 ч.	2-6	27,00
34.	13321	Лаборант химического анализа	6000	224 ч.	2-7	27,00
35.	13378	Лесоруб	4500	128 ч.	2-4	35,00
36.	13413	Лифтер	4500	160 ч.	1-2	28,00
37.	13450	Маляр	5000	256 ч.	1-6	20,00
38.	13507	Машинист автовышки и автогидроподъемника	7000	198 ч.	4-6	35,00
39.	13600	Машинист вакуумной установки	6000	204 ч.	5	29,00
40.	13652	Машинист газовых машин	6000	198 ч.	2-6	30,00
41.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания	6000	214 ч.	2-7	28,00
42.	13654	Машинист каротажной станции	6000	198 ч.	4-7	30,00
43.	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	6000	224 ч.	4-5	27,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
44.	13753	Машинист катка самоходного и полуприцепного на пневматических шинах	6000	136 ч.	6	44,00
45.	13979	Машинист компрессора передвижного	6000	224 ч.	6	27,00
46.	13775	Машинист компрессорных установок	6000	224 ч.	2-6	27,00
47.	ПС -16.124	Машинист машин для забивки и погружения свай	6000	224 ч.	5	27,00
48.	13790	Машинист крана (крановщик)	6000	198 ч.	2-6	30,00
49.	13788	Машинист крана автомобильного	6000	198 ч.	4-8	30,00
50.	13853	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	6500	214 ч.	4-5	30,00
51.	13908	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	6500	238 ч.	3-5	27,00
52.	13910	Машинист насосных установок	6500	208 ч.	2-6	31,00
53.	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	6500	238 ч.	3-6	27,00
54.	14012	Машинист подъемника (вышки)	6000	218 ч.	5-7	28,00
55.	14065	Машинист промывочного агрегата	6500	206 ч.	4-6	32,00
56.	14257	Машинист технологических компрессоров	6000	224 ч.	4-6	27,00
57.	14259	Машинист технологических насосов	6000	208 ч.	2-7	29,00
58.	14341	Машинист холодильных установок	6000	224 ч.	2-6	27,00
59.	14393	Машинист экструдера	6500	224 ч.	2-5	29,00
60.	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	6000	214 ч.	3-6	28,00
61.	14413	Машинист электростанции передвижной	6000	224 ч.	4-8	27,00
62.	14571	Монтажник наружных трубопроводов	6000	198 ч.	2-5	30,00
63.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000	206 ч.	2-7	24,00
64.	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	5500	268ч.	2-6	21,00
65.	16.107	Монтажник строительных лесов и подмостей	5000	160 ч.	4	31,00
66.	14641	Монтажник технологических трубопроводов	6000	214 ч.	2-7	28,00
67.	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	6000	364 ч.	2-6	16,00
68.	14754	Моторист цементировочного агрегата	6000	224 ч.	5-6	27,00
69.	14755	Моторист цементопескосмесительного агрегата	6000	224 ч.	5-6	27,00
70.	14899	Наладчик автоматических линий и агрегатных станков	5500	232 ч.	4-8	24,00
71.	14989	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	5500	232 ч.	4-8	24,00
72.	14955	Наладчик технологического оборудования	5500	178 ч.	2-8	31,00
73.	ПС-40.024	Наладчик шлифовальных станков	5500	232 ч.	4-6	24,00
74.	15068	Наполнитель баллонов	4500	192 ч.	2-4	23,00
75.	15404	Обходчик линейный	6000	206 ч.	3-4	29,00
76.	15416	Огнеупорщик	6000	176 ч.	2-7	34,00
77.	15697	Оператор (машинист) крана манипулятора	4500	198 ч.	2-6	23,00
78.	15553	Оператор газораспределительной станции	6000	232 ч.	4-6	26,00
79.	15594	Оператор заправочных станций	6000	206 ч.	2-5	29,00
80.	15643	Оператор котельной	6000	194 ч.	2-6	31,00
81.	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	6000	232 ч.	5-7	26,00
82.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	7000	232 ч.	3-5	30,00
83.	15784	Оператор очистных сооружений	7000	232 ч.	1-3	30,00
84.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	7000	232 ч.	5-6	30,00
85.	15824	Оператор по добыче нефти и газа, газа и газового конденсата	7000	232 ч.	3-7	30,00
86.	15832	Оператор по исследованию скважин	7000	232 ч.	3-6	30,00
87.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	7000	232 ч.	2-5	30,00
88.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления	7000	232 ч.	3-5	30,00
89.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин	7000	232 ч.	2-7	30,00
90.	15908	Оператор по химической обработке скважин	7000	232 ч.	2-5	30,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
91.	15910	Оператор по цементажу скважин	7000	232 ч.	3-5	30,00
92.	16045	Оператор станков с программным управлением	7000	232 ч.	2-5	30,00
93.	16081	Оператор технологических установок	7000	206 ч.	2-8	34,00
94.	16085	Оператор товарный	7000	214 ч.	2-7	33,00
95.	16540	Пескоструйщик	5000	223 ч.	3-4	22,00
96.	ПС-16.104	Плиточник	5000	150 ч.	2-6	33,00
97.	40.181	Плотник	6000	182 ч.	2-7	33,00
98.	17046	Прессовщик металлов и сплавов	6000	174 ч.	1-5	34,00
99.	17150	Приборист нефтегазовой отрасли	4500	208 ч.	2-8	22,00
100.	17248	Приемщик баллонов	4500	224 ч.	2-3	20,00
101.	17314	Проботборщик	4500	216 ч.	1-3	21,00
102.	17914	Резчик металла на ножницах и прессах	4500	126 ч.	1-4	36,00
103.	18590	Слесарь – электрик	6000	264 ч.	2-6	23,00
104.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5000	206 ч.	2-7	24,00
105.	18466	Слесарь механосборочных работ	5000	230 ч.	2-7	22,00
106.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	6000	256 ч.	2-8	23,00
107.	18537	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	6000	204 ч.	2-7	29,00
108.	18503	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	6000	206 ч.	4-5	29,00
109.	18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	6000	206 ч.	4-6	29,00
110.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	5500	206 ч.	1-7	29,00
111.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6000	230 ч.	1-6	26,00
112.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	6000	206 ч.	2-7	29,00
113.	18358	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования	6000	214 ч.	3-8	28,00
114.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	6000	206 ч.	2-7	29,00
115.	18549	Слесарь по сборке металлоконструкций	5500	230 ч.	2-6	24,00
116.	18551	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	5500	264 ч.	2-6	21,00
117.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	6000	206 ч.	2-5	29,00
118.	18576	Слесарь строительный	5500	250 ч.	2-4	22,00
119.	18452	Слесарь-инструментальщик	5500	274 ч.	2-4	20,00
120.	18559	Слесарь-ремонтник	6500	206 ч.	2-8	32,00
121.	18560	Слесарь-сантехник	4500	160 ч.	2-6	28,00
122.	18598	Сливщик-разливщик	5000	224 ч.	2-4	22,00
123.	18809	Станочник широкого профиля	5000	206 ч.	2-6	24,00
124.	18874	Столяр	4500	206 ч.	2-6	22,00
125.	18897	Стропальщик	3000	128 ч.	2-6	23,00
126.	19100	Термист	6000	238 ч.	2-6	25,00
127.	19238	Трубопроводчик линейный	6000	206 ч.	2-5	29,00
128.	19479	Фрезеровщик	5500	206 ч.	2-6	27,00
129.	19555	Чистильщик	6000	206 ч.	1-4	29,00
130.	19630	Шлифовщик	4500	150 ч.	2-6	30,00
131.	ПС-40.211	Электромеханик по лифтам	7000	214 ч.	1-6	33,00
132.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям	7000	238 ч.	2-5	29,00
133.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	7000	292 ч.	2-6	24,00
134.	19812	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	7000	238 ч.	2-5	29,00
135.	19798	Электромонтажник-наладчик	7000	238 ч.	4	29,00
136.	19832	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	7000	224 ч.	3-6	31,00
137.	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых	7000	262 ч.	4-6	27,00
138.	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики	7000	268 ч.	2-8	26,00
139.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7000	262 ч.	2-8	27,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
140.	40.113	Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	7000	224 ч.	2-6	31,00
Курсы подготовки, повышения квалификации						
1.		Ежегодное обучение водителей автотранспортных средств	1500	20 ч.		75,00
2.		Защитное вождение	3000	24 ч.		125,00
3.		Контролер качества изоляционно-укладочных работ (лаборанты, мастера)	4000	52 ч.		77,00
4.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Подготовка руководителей, специалистов и персонала по правилам и нормам промышленной безопасности» согласно: Приказа Ростехнадзора от 15.12.2020 г. №528 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности» «Правила безопасного ведения газоопасных, огневых и ремонтных работ»	3500	8 ч.		437,50
5.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Безопасное производство работ ГТМ, управляемыми с пола»	4000	26 ч.		154,00
6.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Безопасные методы и приемы выполнения работ в дыхательных аппаратах»	3500	16 ч.		219,00
7.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Геодезист»	4000	32 ч.		125,00
8.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) – рабочие»	4000	32 ч.		125,00
9.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП) – руководители и специалисты»	4000	72 ч.		56,00
10.		<i>Курс целевого назначения:</i> «Контроль состояния газовоздушной среды переносными газоанализаторами»	4000	16 ч.		250,00
11.		<i>Курс целевого назначения:</i> Монтажные соединения на высокопрочных болтах, в том числе высокопрочных, с контролируемым натяжением	4000	24 ч.		167,00
12.		<i>Курс целевого назначения:</i> Оператор азотной установки	4000	25 ч.		160,00
13.		<i>Курс целевого назначения:</i> Отбор и анализ проб газовоздушной среды переносными газоанализаторами, газосигнализаторами	4000	16 ч.		250,00
14.		<i>Курс целевого назначения:</i> Персонал, связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением баллонов, наполненных сжатыми, сжиженными и растворенными газами	4000	16 ч.		250,00
15.		<i>Курс целевого назначения:</i> Подготовка персонала по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (обслуживающий трубопроводы пара и горячей воды на опасных производственных объектах)	4000	40 ч.		100,00
16.		<i>Курс целевого назначения:</i> Подготовка персонала по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (обслуживающий сосуды, работающие под давлением на опасных производственных объектах)	4000	40 ч.		100,00
17.		<i>Курс целевого назначения:</i> Подготовка персонала по Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» (обслуживающий котлы (паровые, водогрейные, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах)	4000	40 ч.		100,00
18.		<i>Курс целевого назначения:</i> Рабочий люльки, находящийся на подъемнике (вышке)	4000	24 ч.		167,00
Подготовка руководителей и специалистов по правилам и нормам промышленной безопасности						
А. Общие требования промышленной безопасности						
1.	A.1.	Основы промышленной безопасности	2500	72 ч.		35,00
Б.1. Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности						
2.	Б.1.1.	Эксплуатация химических опасных производственных объектов	2500	72 ч.		35,00
3.	Б.1.2.	Эксплуатация опасных производственных объектов нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических объектов	2500	72 ч.		35,00
4.	Б.1.3.	Эксплуатация опасных производственных объектов сжиженного природного газа	2500	72 ч.		35,00
5.	Б.1.4.	Эксплуатация хлорных объектов	2500	72 ч.		35,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
6.	Б.1.5.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	2500	72 ч.		35,00
7.	Б.1.6.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	2500	72 ч.		35,00
8.	Б.1.7.	Эксплуатация опасных производственных объектов складов нефти и нефтепродуктов	2500	72 ч.		35,00
9.	Б.1.8	Проектирование химически опасных производственных объектов	2500	72 ч.		35,00
10.	Б.1.9	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически ОПО	2500	72 ч.		35,00
11.	Б.1.10	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация ОПО нефтегазоперерабатывающих и нефтехимических производств	2500	72 ч.		35,00
12.	Б.1.11.	Безопасное ведение газоопасных, огневых и ремонтных работ	2500	72 ч.		35,00
13.	Б.1.12.	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением неорганических жидких кислот и щелочей	2500	72 ч.		35,00
14.	Б.1.13	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением лакокрасочных материалов	2500	72 ч.		35,00
15.	Б.1.14	Химически опасные производственные объекты, связанные с получением, использованием, переработкой, образованием, хранением, транспортированием, уничтожением желтого фосфора, пентасернистого фосфора, фосфида цинка, термической фосфорной кислоты, других неорганических соединений фосфора, при получении которых в качестве одного из компонентов сырья применяется элементарный фосфор	2500	72 ч.		35,00
16.	Б.1.15.	Опасные производственные объекты производств боеприпасов и спецхимии	2500	72 ч.		35,00
17.	Б.1.16	Эксплуатация объектов маслоэкстракционных производств и производств гидрогенизации жиров	2500	72 ч.		35,00
18.	Б.1.17.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	2500	72 ч.		35,00
19.	Б.1.18.	Эксплуатация ОПО производства шин, резино-технических и латексных изделий	2500	72 ч.		35,00
20.	Б.1.19	Химически опасные производственные объекты наземных складов жидкого аммиака	2500	72 ч.		35,00
Б 2. Требования промышленной безопасности в нефтяной и газовой промышленности						
21.	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	2500	72 ч.		35,00
22.	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	2500	72 ч.		35,00
23.	Б.2.3.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	2500	72 ч.		35,00
24.	Б.2.4.	Бурение нефтяных и газовых скважин	2500	72 ч.		35,00
25.	Б.2.5	Промысловые трубопроводы для транспортирования нефти, газа и газового конденсата	2500	72 ч.		35,00
26.	Б.2.6.	Разведка и разработка морских месторождений углеводородного сырья	2500	72 ч.		35,00
27.	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	2500	72 ч.		35,00
28.	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	2500	72 ч.		35,00
29.	Б.2.9.	Магистральные аммиакопроводы	2500	72 ч.		35,00
30.	Б.2.10.	Подземные хранилища газа	2500	72 ч.		35,00
31.	Б.2.11	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на опасных производственных объектах нефтегазодобычи	2500	72 ч.		35,00
32.	Б.2.12	Разработка нефтяных месторождений шахтным способом	2500	72 ч.		35,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
Б 4. Требования промышленной безопасности в горной промышленности						
33.	Б.4.1.	Обогащение полезных ископаемых	2500	72 ч.		35,00
34.	Б.4.2.	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов горной промышленности	2500	72 ч.		35,00
35.	Б.4.3.	Разработка месторождений полезных ископаемых открытым способом	2500	72 ч.		35,00
36.	Б.4.4.	Разработка месторождений полезных ископаемых подземным способом	2500	72 ч.		35,00
Б 6. Требования по маркшейдерскому обеспечению безопасного ведения горных работ						
37.	Б.6.1.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении работ, связанных с использованием недр и их проектированием	2500	72 ч.		35,00
38.	Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недр в целях, не связанных с добычей полезных ископаемых, а также строительства и эксплуатации гидротехнических сооружений	2500	72 ч.		35,00
39.	Б.6.3.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых подземным способом	2500	72 ч.		35,00
40.	Б.6.4.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений полезных ископаемых открытым способом	2500	72 ч.		35,00
41.	Б.6.5.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении разработки месторождений углеводородного сырья и гидроминеральных ресурсов	2500	72 ч.		35,00
Б 7. Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления						
42.	Б.7.1.	Эксплуатация (включая техническое обслуживание, техническое диагностирование, текущий ремонт) сетей газораспределения и газопотребления	2500	72 ч.		35,00
43.	Б.7.2.	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления тепловых электрических станций	2500	72 ч.		35,00
44.	Б.7.3	Эксплуатация сетей газораспределения и газопотребления газотурбинных и парогазовых установок	2500	72 ч.		35,00
45.	Б.7.4	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	2500	72 ч.		35,00
46.	Б.7.5	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение и капитальный ремонт сетей газораспределения и газопотребления	2500	72 ч.		35,00
47.	Б.7.6	Эксплуатация автогазозаправочных станций газомоторного топлива	2500	72 ч.		35,00
Б 8. Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением						
48.	Б.8.1	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы (паровые, водогрейные, электрические, а также с органическими и неорганическими теплоносителями)	2500	72 ч.		35,00
49.	Б.8.1.1	Эксплуатация опасных производственных объектов тепловых электростанций и иных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением более 0,07 МПа, включая паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением более 4,0 МПа и (или) при температуре, вызывающей ползучесть металла	2500	72 ч.		35,00
50.	Б.8.1.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются паровые котлы, трубопроводы пара и горячей воды с давлением не более 4,0 МПа при температуре, не вызывающей ползучесть металла	2500	72 ч.		35,00
51.	Б.8.1.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются	2500	72 ч.		35,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
		водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С				
52.	Б.8.1.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются электрические (паровые и водогрейные) котлы с давлением более 0,07 МПа и с температурой нагрева воды более 115 °С	2500	72 ч.		35,00
53.	Б.8.1.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются котлы и их трубопроводы с органическими и неорганическими теплоносителями	2500	72 ч.		35,00
54.	Б.8.2	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются трубопроводы пара и горячей воды	2500	72 ч.		35,00
55.	Б.8.3	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются сосуды, работающие под избыточным давлением	2500	72 ч.		35,00
56.	Б.8.4	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются медицинские барокамеры	2500	72 ч.		35,00
57.	Б.8.5	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются водолазные барокамеры	2500	72 ч.		35,00
58.	Б.8.6	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (модернизация) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	2500	72 ч.		35,00
59.	Б.8.6.1	Проектирование, строительство, реконструкция, капитальный ремонт и техническое перевооружение опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением	2500	72 ч.		35,00
60.	Б.8.6.2	Изготовление, монтаж (демонтаж), обслуживание и ремонт (реконструкция) с применением сварки и наладка оборудования, работающего под избыточным давлением, используемого на опасных производственных объектах	2500	72 ч.		35,00
61.	Б.8.7	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на опасных производственных объектах	2500	72 ч.		35,00
Б.9. Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям						
62.	Б.9.1.	Эксплуатация и капитальный ремонт ОПО, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) эскалаторов в метрополитенах	2500	72 ч.		35,00
63.	Б.9.2.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация ОПО, на которых используются эскалаторы в метрополитенах, а также изготовление, монтаж и наладка эскалаторов	2500	72 ч.		35,00
64.	Б.9.3.	Эксплуатация ОПО, на которых используются подъемные сооружения	2500	72 ч.		35,00
65.	Б.9.4.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация, ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	2500	72 ч.		35,00
66.	Б.9.5.	Монтаж, наладка, обслуживание, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений, применяемых на опасных производственных объектах	2500	72 ч.		35,00
67.	Б.9.6.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых	2500	72 ч.		35,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
		используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров				
68.	Б.9.7.	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, а также изготовление, монтаж и наладка пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	2500	72 ч.		35,00
69.	Б.9.8.	Эксплуатация и капитальный ремонт опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) грузовых подвесных канатных дорог	2500	72 ч.		35,00
70.	Б.9.9	Проектирование, строительство, реконструкция, техническое перевооружение, консервация и ликвидация опасных производственных объектов, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги, а также изготовление, монтаж и наладка грузовых подвесных канатных дорог	2500	72 ч.		35,00
Б.10. Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ						
71.	Б.10.1	Транспортирование опасных веществ железнодорожным транспортом	2500	72 ч.		35,00
72.	Б.10.2	Транспортирование опасных веществ автомобильным транспортом	2500	72 ч.		35,00
Б.12. Требования промышленной безопасности, относящиеся к взрывным работам						
73.	Б.12.1	Взрывные работы в подземных выработках и на поверхности рудников (объектах горнорудной и нерудной промышленности), угольных и сланцевых шахт, опасных (не опасных) по газу или пыли, и специальные взрывные работы	2500	72 ч.		35,00
74.	Б.12.2	Взрывные работы на открытых горных разработках и специальные взрывные работы	2500	72 ч.		35,00
75.	Б.12.3	Специальные взрывные работы с взрывчатыми веществами при осуществлении деятельности по использованию атомной энергии в оборонных целях	2500	72 ч.		35,00
В. Требования безопасности гидротехнических сооружений						
76.	В.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	2500	72 ч.		35,00
77.	В.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	2500	72 ч.		35,00
78.	В.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	2500	72 ч.		35,00
79.	В.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	2500	72 ч.		35,00
80.	В.5.	Судоходные гидротехнические сооружения	2500	72 ч.		35,00
Энергетическая безопасность						
Г1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей						
81.	Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	2500	72 ч.		35,00
Г2. Требования к эксплуатации электрических станций и сетей						
82.	Г.2.1.	Эксплуатация тепловых электрических станций	2500	72 ч.		35,00
83.	Г.2.2.	Эксплуатация электрических сетей	2500	72 ч.		35,00
84.	Г.2.3	Эксплуатация гидроэлектростанций	2500	72 ч.		35,00
85.	Г.2.4	Эксплуатация объектов возобновляемых источников энергии	2500	72 ч.		35,00
86.	Г.2.5	Организация оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике	2500	72 ч.		35,00
Курсы повышения квалификации руководителей и специалистов строительных организаций по программам необходимым для получения свидетельства о допуске к выполнению строительных работ и работ по проектированию зданий и сооружений						
1.	БС-ОСР	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ, в том числе на технически сложных и особо опасных объектах»	7000	102 ч.		69,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
2.	БС-01	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения геодезических, подготовительных и земляных работ, устройства оснований и фундаментов»	7000	72 ч.		97,00
3.	БС-02	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество возведения бетонных и железобетонных строительных конструкций»	7000	72 ч.		97,00
4.	БС-03	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество возведения каменных, металлических и деревянных строительных конструкций»	7000	72 ч.		97,00
5.	БС-04	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения фасадных работ, устройства кровель, защиты строительных конструкций, трубопроводов и оборудования»	7000	72 ч.		97,00
6.	БС-05	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем и сетей»	7000	72 ч.		97,00
7.	БС-06	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства электрических сетей и линий связи»	7000	72 ч.		97,00
8.	БС-07	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства объектов нефтяной и газовой промышленности, устройства скважин»	7000	72 ч.		97,00
9.	БС-08	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения монтажных и пусконаладочных работ»	7000	72 ч.		97,00
10.	БС-09	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства автомобильных дорог и аэродромов»	7000	72 ч.		97,00
11.	БС-12	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства мостов, эстакад, путепроводов»	7000	72 ч.		97,00
12.	БС-15	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля»	7000	72 ч.		97,00
13.	БС-16	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	7000	72 ч.		97,00
14.	БС-100	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ»	7000	72 ч.		97,00
15.	БС-400	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и качество устройства инженерных систем, электрических сетей и линий связи»	7000	72 ч.		97,00
16.	БС-600	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Безопасность строительства и осуществление строительного контроля. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	7000	80 ч.		87,50
17.	БС-700	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе:	7000	80 ч.		87,50

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
		«Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»				
18.	СТ-91	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Отделочные работы»	7000	72 ч.		97,00
19.	СТ-100	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Строительство зданий и сооружений»	7000	72 ч.		97,00
20.	СТ-200	Курс повышения квалификации руководителей и специалистов организаций по программе: «Деятельность по строительству зданий и сооружений I и 2 уровней ответственности»	7000	80 ч.		97,00

Дополнительную информацию вы можете получить,
позвонив по телефонам: тел.: +7 (917) 38-40-111, +7 (917) 76-63-111
написав на почту: profi-tek@yandex.ru, посмотрев сайт: профитэк.рф
Наш адрес: г. Уфа, ул. Ульяновых, 60, 3 этаж, офис 314