

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»

Жабибуллина З.И.

2026 г.



**ПРЕДЛАГАЕМ ВАМ ПРОЙТИ ПОДГОТОВКУ, ПЕРЕПОДГОТОВКУ,
 ОБУЧЕНИЕ ПО РАБОЧИМ ПРОФЕССИЯМ, ПРЕДАТТЕСТАЦИОННУЮ ПОДГОТОВКУ
 В ООО УЦ «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	1500	16 ч.		93,75
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)	3500	40 ч.		87,50
2.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (2 группа по безопасности работ на высоте)	3500	48 ч.		73,00
3.		Программа обучения безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте (3 группа по безопасности работ на высоте)	3500	48 ч.		73,00
4.		Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 1 группы	3500	24 ч.		146,00
5.		Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 2 группы	3500	32 ч.		109,00
6.		«Охрана труда при работе в ограниченных и замкнутых пространствах (ОЗП) для работников 3 группы»	3500	32 ч.		109,00

№ 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, больницы, 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.	100767	Вальщик леса	4500	128 ч.	6	35,00
2.	100830	Водитель погрузчика	5500	224 ч.	2-7	25,00
3.	100917	Вышкомонтажник	7000	198 ч.	3-8	35,00
4.	101435	Изолировщик на термоизоляции	5000	176 ч.	2-6	28,00
5.	101441	Изолировщик-пленочник	5000	176 ч.	3-5	28,00
6.	101523	Каменщик	5000	256 ч.	2-6	20,00
7.	101745	Контролер станочных и слесарных работ	5000	182 ч.	2-8	27,00
8.	101833	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	5000	224 ч.	2-6	22,00
9.	101834	Кровельщик по стальным кровлям	5000	224 ч.	2-5	22,00
10.	101918	Лаборант химического анализа	6000	224 ч.	2-7	27,00
11.	102632	Монтажник наружных трубопроводов	6000	198 ч.	2-5	30,00
12.	102642	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000	206 ч.	2-7	24,00
13.	102656	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	5500	268 ч.	2-6	21,00
14.	16.107	Монтажник строительных лесов и подмостей	5000	160 ч.	4	31,00
15.	102660	Монтажник технологических трубопроводов	6000	214 ч.	2-7	28,00
16.	102661	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	6000	364 ч.	2-6	16,00
17.	102722	Моторист цементировочного агрегата	6000	224 ч.	5-6	27,00
18.	102723	Моторист цемента-пескосмесительного агрегата	6000	224 ч.	5-6	27,00
19.	102840	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	5500	232 ч.	4-8	24,00
20.	103147	Оператор заправочных станций	6000	206 ч.	2-5	29,00
21.	103173	Оператор котельной	6000	194 ч.	2-6	31,00
22.	103287	Оператор по исследованию скважин	7000	232 ч.	3-6	30,00
23.	103420	Оператор станков с программным управлением	7000	232 ч.	2-5	30,00
24.	103436	Оператор технологических установок	7000	206 ч.	2-8	34,00
25.	103439	Оператор товарный	7000	214 ч.	2-7	33,00
26.	103681	Пескоструйщик	5000	223 ч.	3-4	22,00
27.	103994	Приборист (нефтегазовая отрасль)	4500	208 ч.	2-8	22,00
28.	104080	Пробоотборщик	4500	216 ч.	1-3	21,00
29.	104674	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5000	206 ч.	2-7	24,00
30.	104677	Слесарь механосборочных работ	5000	230 ч.	2-7	22,00
31.	104685	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	6000	256 ч.	2-8	23,00
32.	104687	Слесарь по обслуживанию буровых	6000	206 ч.	4-6	29,00
33.	104688	Слесарь по обслуживанию и ремонту оборудования	6000	204 ч.	2-7	29,00
34.	104698	Слесарь по ремонту автомобилей	5500	206 ч.	1-7	27,00
35.	104704	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	6000	230 ч.	1-6	26,00
36.	104710	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	6000	206 ч.	2-7	29,00
37.	104719	Слесарь по ремонту технологических установок	6000	206 ч.	2-7	29,00
38.	104724	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	6000	206 ч.	2-5	29,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
39.	104749	Слесарь-ремонтник	6500	206 ч.	2-8	32,00
40.	104752	Слесарь-сантехник	4500	160 ч.	2-6	28,00
41.	104771	Слесарь – электрик по ремонту электрооборудования	6000	264 ч.	2-6	23,00
42.	104776	Сливщик-разливщик	5000	224 ч.	2-4	22,00
43.	104909	Станочник широкого профиля	5000	206 ч.	2-6	24,00
44.	104935	Столяр	4500	206 ч.	2-6	22,00
45.	104947	Стропальщик	3000	80 ч.	2-6	37,50
46.	105333	Чистильщик	6000	206 ч.	1-4	29,00
47.	105498	Электромонтажник по кабельным сетям	7000	238 ч.	2-5	29,00
48.	105499	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	7000	292 ч.	2-6	24,00
49.	105502	Электромонтажник по силовым сетям и электрооборудованию	7000	238 ч.	2-5	29,00
50.	105515	Электромонтер охранно-пожарной сигнализации	7000	224 ч.	3-6	31,00
51.	105534	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	7000	262 ч.	2-8	27,00
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 ГПМ, 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	4000	40 ч.		100,00

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
		органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах)				
18.		Курс целевого назначения: 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
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, пентисернистого 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

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
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
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 пользованием недрами и их проектированием	2500	72 ч.		35,00
38.	Б.6.2.	Маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ при осуществлении пользования недрами 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	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.
		органическими и неорганическими теплоносителями)				
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 водогрейные котлы и трубопроводы горячей воды с температурой нагрева воды более 115 °С	2500	72 ч.		35,00
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

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
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 используются пассажирские канатные дороги и (или) фуникулеры, эксплуатация (в том числе обслуживание и ремонт) пассажирских канатных дорог и (или) фуникулеров	2500	72 ч.		35,00
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						
Г.1. Требования к порядку работы в электроустановках потребителей						

№ п/п	Области аттестации, код профессии	Наименование курсов подготовки, образовательных программ	Стоимость обучения, руб.	Количество часов	Разряды	Стоимость 1 (одного) академического часа, руб.
81.	Г.1.1.	Эксплуатация электроустановок	2500	72 ч.		35,00
Г.2. 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
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:	7000	72 ч.		97,00

№ 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. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»				
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: «Безопасность строительства и качество выполнения общестроительных работ. Строительный контроль. Организация строительства, реконструкции и капитального ремонта»	7000	80 ч.		87,50
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 1 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