

П Р А Й С - Л И С Т



Директор АНО ДПО «Гарант»
Л.И.Гаймалова

Предлагаем Вам ознакомиться с перечнем оказываемых образовательных услуг. При оказании услуг руководствуемся требованиями законодательства РФ. В прайсе указаны стоимость обучения за одного человека. Действует гибкая ценовая политика.

№ П/П	ОБЛАСТИ АТТЕС ТАЩИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
ПОДГОТОВКА РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПО ПРАВИЛАМ И НОРМАМ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
А. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ			
1.	А.1.	Основы промышленной безопасности	1300
Б1. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ХИМИЧЕСКОЙ, НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
2.	Б.1.1.	Эксплуатация химически опасных производственных объектов	1700
3.	Б.1.2.	Эксплуатация объектов нефтепереработки	1700
4.	Б.1.3.	Эксплуатация объектов химии и нефтехимии	1700
5.	Б.1.4.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически ОПО	1700
6.	Б.1.5.	Эксплуатация хлорных объектов	1700
7.	Б.1.6.	Эксплуатация производств минеральных удобрений	1700
8.	Б.1.7.	Эксплуатация аммиачных холодильных установок	1700
9.	Б.1.9.	Эксплуатация газоперерабатывающих заводов и производств	1700
10.	Б.1.10.	Эксплуатация объектов нефтехимии в электроэнергетике	1700
11.	Б.1.11.	Проектирование объектов химической промышленности	1700
12.	Б.1.12.	Проектирование объектов химической и нефтехимической промышленности	1700
13.	Б.1.13.	Проектирование объектов нефтеперерабатывающей промышленности	1700
14.	Б.1.14.	Строительство, реконструкция, техническое перевооружение, капитальный ремонт, консервация и ликвидация химически ОПО	1700
15.	Б.1.15.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов химической и нефтехимической промышленности	1700
16.	Б.1.16.	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов НПП	1700
17.	Б.1.17.	Безопасное проведение ремонтных работ на химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих ОПО	1700
18.	Б.1.19.	Организация безопасного проведения газоопасных работ	1700
19.	Б.1.22.	Эксплуатация компрессорных установок с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	1700
20.	Б.1.23.	Эксплуатация стационарных компрессорных установок, воздухопроводов и газопроводов	1700
21.	Б.1.25.	Производство водорода методом электролиза воды	1700
22.	Б.1.26.	Производство и потребление продуктов разделения воздуха	1700
Б 2. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ			
23.	Б.2.1.	Эксплуатация объектов нефтяной и газовой промышленности	1700
24.	Б.2.2.	Ремонт нефтяных и газовых скважин	1700

№П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
25.	Б.2.3.	Проектирование объектов нефтегазодобычи	1700
26.	Б.2.4.	Ремонтные, монтажные и пусконаладочные работы на ОПО нефтегазодобычи	1700
27.	Б.2.5.	Разработка нефтяных и газовых месторождений на континентальном шельфе	1700
28.	Б.2.6.	Бурение нефтяных и газовых скважин	1700
29.	Б.2.7.	Магистральные нефтепроводы и нефтепродуктопроводы	1700
30.	Б.2.8.	Магистральные газопроводы	1700
31.	Б.2.9.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих магистральные трубопроводы для транспортировки жидкого аммиака	1700
32.	Б.2.10.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих нефтепромысловые трубопроводы для транспорта нефти и газа	1700
33.	Б.2.11.	Производство, хранение и выдача сжиженного природного газа на ГРС МГ и АГНКС	1700
34.	Б.2.12.	Подземные хранилища газа в пористых пластах	1700
35.	Б.2.13.	Проектирование, строительство, реконструкция и капитальный ремонт объектов нефтяной и газовой промышленности	1700
36.	Б.2.15.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих компрессорные установки с поршневыми компрессорами, работающими на взрывоопасных и вредных газах	1700
37.	Б.2.16.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих стационарные компрессорные установки, воздухопроводы и газопроводы	1700
Б 7. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ГАЗОПОТРЕБЛЕНИЯ			
38.	Б.7.1.	Эксплуатация систем газораспределения и газопотребления	1700
39.	Б.7.2.	Эксплуатация объектов, использующих сжиженные углеводородные газы	1700
40.	Б.7.3.	Эксплуатация автомобильных заправочных станций сжиженного углеводородного газа	1700
41.	Б.7.6.	Проектирование сетей газораспределения и газопотребления	1700
42.	Б.7.8.	Технический надзор, строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов газораспределения и газопотребления	1700
Б 8. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ОБОРУДОВАНИЮ, РАБОТАЮЩЕМУ ПОД ДАВЛЕНИЕМ			
43.	Б.8.21.	Эксплуатация котлов (паровых, водогрейных, с органическими и неорганическими теплоносителями) на опасных производственных объектах	1700
44.	Б.8.22.	Эксплуатация трубопроводов пара и горячей воды на ОПО	1700
45.	Б.8.23.	Эксплуатация сосудов, работающих под давлением, на ОПО	1700
46.	Б.8.24.	Эксплуатация медицинских и водолазных барокамер на ОПО	1700
47.	Б.8.25.	Наполнение, техническое освидетельствование и ремонт баллонов для хранения и транспортирования сжатых, сжиженных и растворенных под давлением газов, применяемых на ОПО	1700
48.	Б.8.26.	Деятельность, связанная с проектированием, строительством, реконструкцией, капитальным ремонтом и техническим перевооружением ОПО, монтажом (демонтажем), наладкой, обслуживанием и ремонтом (реконструкцией) оборудования, работающего под избыточным давлением, применяемого на ОПО	1700
Б 9. ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ПОДЪЕМНЫМ СООРУЖЕНИЯМ			
49.	Б.9.22.	Аттестация специалистов организаций по надзору за безопасной эксплуатацией эскалаторов в метрополитенах	1700
50.	Б.9.23.	Аттестация членов аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих эскалаторы в метрополитенах	1700
51.	Б.9.31.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются	1700

П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
		подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов	
52.	Б.9.32.	Эксплуатация ОПО, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и транспортировки людей	1700
53.	Б.9.33.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений в процессе эксплуатации ОПО	1700
54.	Б.9.34.	Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются пассажирские канатные дороги и фуникулеры	1700
55.	Б.9.35.	Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация пассажирских канатных дорог и фуникулеров в процессе эксплуатации ОПО	1700
56.	Б.9.36.	Деятельность в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах, на которых используются грузовые подвесные канатные дороги	1700
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
Г1. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ			
57.	Г.1.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию электроустановок	1700
Г2. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ РАБОТЫ НА ТЕПЛОВЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВКАХ И ТЕПЛОВЫХ СЕТЯХ			
58.	Г.2.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, осуществляющих эксплуатацию тепловых энергоустановок и тепловых сетей	1700
Г3. ТРЕБОВАНИЯ К ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ И СЕТЕЙ			
59.	Г.3.1.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих тепловые электрические станции	1700
60.	Г.3.2.	Аттестация руководителей и специалистов организаций, эксплуатирующих электрические сети	1700
БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ			
Д. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ			
61.	Д.1.	Гидротехнические сооружения объектов промышленности	1700
62.	Д.2.	Гидротехнические сооружения объектов энергетики	1700
63.	Д.3.	Гидротехнические сооружения объектов водохозяйственного комплекса	1700
64.	Д.4.	Экспертиза деклараций безопасности гидротехнических сооружений	1700
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИКА			
65.		«Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок», «Правила техники безопасности при эксплуатации теплотребляющих установок и тепловых сетей потребителей»	1700
66.		- лица, ответственные за исправное состояние и безопасную эксплуатацию тепловых энергоустановок	1700
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА			
«Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей»			
67.		Электротехнологический, электротехнический персонал - II группа	2000
68.		Электротехнический персонал - III группа	2100
69.		Электротехнический персонал - IV группа	2200
70.		Электротехнический персонал - V группа	2300

П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
ОХРАНА ТРУДА			
71.		Подготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов организаций по охране труда	1500
72.		Подготовка и повышение квалификации работников рабочих профессий организаций по охране труда	1300
73.		Подготовка рабочих и ИТР по правилам оказания первой доврачебной помощи при несчастном случае на производстве	500
74.		Охрана труда при погрузочно-разгрузочных работах	1500
75.		Охрана труда в строительстве	1500
ОБУЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫМ МЕТОДАМ И ПРИЕМАМ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ			
76.		Обучение «Безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» с применением инвентарных средств подмащивания	1000
77.		Обучение «Безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» без применения инвентарных средств подмащивания (работники 1 группы безопасности работ на высоте)	1500
78.		Обучение «Безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» без применения инвентарных средств подмащивания (работники 2 группы безопасности работ на высоте)	2000
79.		Обучение «Безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте» без применения инвентарных средств подмащивания (работники 3 группы безопасности работ на высоте)	2500
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ			
80.		Подготовка руководителей, специалистов и персонала по правилам и нормам пожарной безопасности	500-1000
ЭКОЛОГИЯ			
1.		«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	5000
2.		«Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	5000
3.		«Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	5000
4.		Профессиональная подготовка лиц, непосредственно работающих с опасными отходами на право работы с опасными отходами	5000
5.		Экологическая безопасность. Обращение с отходами I-IV класса опасности	5000
КУРСЫ ЦЕЛЕВОГО НАЗНАЧЕНИЯ			
6.		Персонал, обслуживающий технологические трубопроводы на опасных производственных объектах	1800
7.		Анализ газовоздушной среды на санитарно-допустимые нормы, дозрывные (взрывные) концентрации горючих газов и паров	2500
8.		Контроль состояния газовоздушной среды на опасных производственных объектах	2500
9.		Курс целевого назначения по изучению устройства и безопасной эксплуатации бензоинструмента (инструмента, оборудованного двигателями внутреннего сгорания)	2000
10.		Курс целевого назначения: «Монтаж соединений на высокопрочных болтах»	2000
11.		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)	1800
12.		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)	1800

П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИИ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
13.		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)	1800
14.		Персонал, связанный с эксплуатацией, транспортировкой и хранением баллонов, наполненных сжатыми, сжиженными и растворенными газами	1800
15.		Подготовки руководителей и специалистов, ответственных за контроль качества изоляционно-укладочных работ на строительстве магистральных и промысловых газонефтепродуктопроводов	3500
16.		Техническое руководство ведения горных работ при добыче нефти и газа, освоении, строительстве, подземном и капитальном ремонте скважин на нефть и газ	5000
17.		Контроль скважины. Управление скважиной при газонефтеводопроявлениях (ГНВП)	2500
18.		Применение системы антикоррозионного покрытия «БИУРС	2500
19.		Правила устройства и безопасной эксплуатации установок колтюбинговых мобильных	2500
20.		Обучение бурильщиков и помощников бурильщиков работе гидроключами	2500
21.		Слесарь по ремонту и обслуживанию грузоподъемных кранов	3000
22.		Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования грузоподъемных кранов	3500
23.		Рабочий люльки подъемников (вышек)	2000
24.		Геодезист	3500
25.		Изучение особенностей устройства и эксплуатации автогрейдеров иностранного производства	5000
26.		Изучение особенностей устройства и эксплуатации бульдозеров иностранного производства	5000
27.		Изучение особенностей устройства и эксплуатации трубоукладчиков иностранного производства	5000
28.		Изучение особенностей устройства и эксплуатации экскаваторов иностранного производства	5000
САМОХОДНАЯ ТЕХНИКА			
29.		Внедорожные мототранспортные средства («АI»)»	5000
30.		Гусеничные и колесные машины с двигателем мощностью до 25,7 кВт («B»)»	10000
31.		Колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 110,3 кВт («C»)»	10000
32.		Колесные машины с двигателем мощностью свыше 110,3 кВт («D»)»	10000
33.		Гусеничные машины с двигателем мощностью свыше 25,7 кВт («E»)»	10000
34.		Категории СДЕ	20000
ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ			
1.	10047	Аккумуляторщик	5000
2.	10122	Аппаратчик воздухоразделения	5000
3.	10527	Аппаратчик подготовки сырья и отпуска полуфабрикатов и продукции	5000
4.	10949	Аппаратчик синтеза	5000
5.	11108	Аппаратчик электролиза	5000
6.	11078	Аппаратчик хиводоочистки	5000
7.	11121	Арматурщик	5000
8.	11196	Бетонщик	5000
9.	11292	Бурильщик капитального ремонта скважин	6000
10.	11297	Бурильщик эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ	6000
11.	11359	Вальщик леса	5000
12.	11463	Водитель электро- и автотележки	5000
13.	11447	Водитель вездехода	5000
14.	11453	Водитель погрузчика	5000

№ П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
15.	11587	Вышкомонтажник	5000
16.	11588	Вышкомонтажник-сварщик	5000
17.	11590	Вышкомонтажник-электромонтер	5000
18.	12529	Изолировщик на гидроизоляции	5000
19.	12531	Изолировщик на термоизоляции	5000
20.	12533	Изолировщик-пленочник	5000
21.	12624	Кабельщик-спайщик	5000
22.	12680	Каменщик	5000
23.	12714	Каротажник	5000
24.	12983	Контролер лома и отходов металла	5000
25.	13063	Контролер станочных и слесарных работ	5000
26.	13121	Копровщик	5000
27.	13201	Кровельщик по рулонным кровлям и по кровлям из штучных материалов	5000
28.	13203	Кровельщик по стальным кровлям	5000
29.	13257	Лаборант-коллектор	5000
30.	13271	Лаборант по анализу газов и пыли	5000
31.	13321	Лаборант химического анализа	5000
32.	13413	Лифтер	5000
33.	13450	Маляр	5000
34.	13507	Машинист автовьшки и автогидроподъемника	5000
35.	13509	Машинист автогрейдера	5000
36.	13532	Машинист автотягача	5000
37.	13548	Машинист агрегатов по обслуживанию нефтегазопромыслового оборудования	5000
38.	13583	Машинист бульдозера	5000
39.	13589	Машинист бурильно-крановой самоходной машины	5000
40.	13590	Машинист буровой установки	5000
41.	13592	Машинист буровой установки на нефть и газ	5000
42.	13564	Машинист бетоносмесителя передвижного	5000
43.	13583	Машинист бульдозера	5000
44.	13600	Машинист вакуумной установки	5000
45.	13652	Машинист газодувных машин	5000
46.	13654	Машинист каротажной станции	5000
47.	13656	Машинист газораздаточной станции	5000
48.	13658	Машинист газотурбинных установок	5000
49.	13689	Машинист двигателей внутреннего сгорания	5000
50.	13755	Машинист катка самоходного с гладкими вальцами	5000
51.	13775	Машинист компрессорных установок	5000
52.	13783	Машинист копра	5000
53.	13785	Машинист котлов	5000
54.	13786	Машинист (кочегар) котельной	5000
55.	13788	Машинист крана автомобильного	5000
56.	13790	Машинист крана (крановщик)	5000
57.	13853	Машинист машины для изоляции газонефтепродуктопроводов	5000
58.	13908	Машинист насосных станций по закачке рабочего агента в пласт	5000
59.	13910	Машинист насосных установок	5000
60.	13923	Машинист оборудования распределительных нефтебаз	5000
61.	13969	Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки	5000
62.	13979	Машинист передвижного компрессора	5000
63.	14012	Машинист подъемника	5000
64.	14065	Машинист промывочного агрегата	5000
65.	14257	Машинист технологических компрессоров	5000

П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
66.	14259	Машинист технологических насосов	5000
67.	14277	Машинист трубоукладчика	5000
68.	14288	Машинист укладчика асфальтобетона	5000
69.	14341	Машинист холодильных установок	5000
70.	14390	Машинист экскаватора	5000
71.	14411	Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	5000
72.	14413	Машинист электростанции передвижной	5000
73.	14571	Монтажник наружных трубопроводов	5000
74.	14612	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций	5000
75.	14635	Монтажник систем вентиляции, кондиционирования воздуха, пневмотранспорта и аспирации	5000
76.	14641	Монтажник технологических трубопроводов	5000
77.	14642	Монтажник технологического оборудования и связанных с ним конструкций	5000
78.	14666	Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии	5000
79.	14754	Моторист цементировочного агрегата	5000
80.	14755	Моторист цементопескосмесительного агрегата	5000
81.	14977	Наладчик приборов, аппаратуры и систем автоматического контроля, регулирования и управления (наладчик КИП и автоматики)	5000
82.	15068	Наполнитель баллонов	5000
83.	15404	Обходчик линейный	5000
84.	15477	Оператор автоматических и полуавтоматических линий холодноштамповочного оборудования	5000
85.	15553	Оператор газораспределительных станций	5000
86.	15594	Оператор заправочных станций	5000
87.	15643	Оператор котельной	5000
88.	15759	Оператор нефтепродуктоперекачивающей станции	5000
89.	15764	Оператор обезвоживающей и обессоливающей установки	5000
90.	15772	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	5000
91.	15818	Оператор по гидравлическому разрыву пластов	5000
92.	15824	Оператор по добыче нефти и газа	5000
93.	15832	Оператор по исследованию скважин	5000
94.	15866	Оператор по подготовке скважин к капитальному и подземному ремонтам	5000
95.	15868	Оператор по поддержанию пластового давления	5000
96.	15870	Оператор по подземному ремонту скважин	5000
97.	15908	Оператор по химической обработке скважин	5000
98.	15910	Оператор по цементажу скважин	5000
99.	15950	Оператор пульта управления в добыче нефти и газа	5000
100.	16081	Оператор технологических установок	5000
101.	16085	Оператор товарный	5000
102.	16540	Пескоструйщик	5000
103.	16626	Плавильщик металла и сплавов	5000
104.	16835	Помощник бурильщика капитального ремонта скважин	6000
105.	16839	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (второй)	6000
106.	16840	Помощник бурильщика эксплуатационного и разведочного бурения скважин на нефть и газ (первый)	6000
107.	16671	Плотник	5000
108.	16969	Прессовщик	5000
109.	17046	Прессовщик лома и отходов металла	5000
110.	17162	Приготовитель бурового раствора	5000

№ П/П	ОБЛАСТИ АТТЕСТАЦИИ, КОД ПРОФЕССИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ КУРСОВ ПОДГОТОВКИ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ	СТОИМОСТЬ ОБУЧЕНИЯ
111.	17248	Приемщик баллонов	5000
112.	17314	Пробоотборщик	5000
113.	17914	Резчик металла на ножницах и прессах	5000
114.	18447	Слесарь аварийно-восстановительных работ	5000
115.	18466	Слесарь механосборочных работ	5000
116.	18494	Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике	5000
117.	18497	Слесарь по обслуживанию буровых	5000
118.	18503	Слесарь по обслуживанию тепловых пунктов	5000
119.	18505	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей	5000
120.	18511	Слесарь по ремонту автомобилей	5000
121.	18522	Слесарь по ремонту дорожно-строительных машин и тракторов	5000
122.	18526	Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования	5000
123.	18531	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	5000
124.	18547	Слесарь по ремонту технологических установок	5000
125.	18551	Слесарь по такелажу и грузозахватным приспособлениям	5000
126.	18554	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	5000
127.	18559	Слесарь-ремонтник	5000
128.	18560	Слесарь-сантехник	5000
129.	18576	Слесарь строительный	5000
130.	18598	Сливщик-разливщик	5000
131.	18809	Станочник широкого профиля	5000
132.	18880	Столяр строительный	5000
133.	18897	Стропальщик	3000
134.	19100	Термист	5000
135.	19149	Токарь	5000
136.	19238	Трубопроводчик линейный	5000
137.	19555	Чистильщик	5000
138.	19727	Штукатур	5000
139.	19792	Электромеханик по средствам автоматике и приборам технологического оборудования	5000
140.	19798	Электромонтажник-наладчик	5000
141.	19804	Электромонтажник по кабельным сетям	5000
142.	19806	Электромонтажник по освещению и осветительным сетям	5000
143.	19808	Электромонтажник по распределительным устройствам и вторичным цепям	5000
144.	19827	Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиотелефонии	5000
145.	19838	Электромонтер по обслуживанию буровых	5000
146.	19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	5000
147.	19854	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматике	5000
148.	19906	Электросварщик ручной сварки	5000
149.	19921	Электрослесарь по ремонту оборудования нефтебаз	5000