



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ (ПЕРЕПОДГОТОВКИ) КАДРОВ

№ п.п.	Код профессии по ЕТКС	Наименование программы	Количество часов
1	11833	Дефектоскопистрентгено-гаммаграфирования(2-4 разряды)	5 недель (очно) + 2 недели производственной практики
		Повышение разряда (5-6-7)	1 неделя (очно)
2	11830	Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю (2-4 разряды)	5 недель (очно) + 2 недели производственной практики
		Повышение разряда (5-6-7)	1 неделя (очно)
3	11827	Дефектоскопист по газовому и жидкостному контролю (2-4 разряды)	5 недель (очно) + 2 недели производственной практики
		Повышение разряда (5-6-7)	1 неделя (очно)
4	13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям (2-4 разряды)	4 недели (очно) + 2 недели производственная практика
		Повышение разряда (5-6)	1 неделя (очно)
5	13312	Лаборант рентгено-спектрального анализа (2-4 разряды)	4 недели (очно) + 2 недели производственная практика
		Повышение разряда (5-6)	1 неделя (очно)
6	13313	Лаборант рентгеноструктурщик (2-4 разряды)	4 недели (очно) + 2 недели производственная практика
		Повышение разряда (5-6)	1 неделя (очно)
7	13317	Лаборант спектрального анализа (2-4 разряды)	4 недели (очно) + 2 недели производственная практика
		Повышение разряда (5-6)	1 неделя (очно)
9	13413	Лифтер (2-3 разряды)	170 часов

По окончании присваивается разряд в соответствие с ЕТКС и выдается Свидетельство о профессии.

Свидетельство дает право вести деятельность по профессии.



ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

Неразрушающий контроль

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов	
1.	Визуальный и измерительный контроль	40	80
2.	Ультразвуковой контроль	80	160
3.	Радиационный контроль	40	160
4.	Магнитный контроль	40	80
5.	Капиллярный контроль	40	80
6.	Течеискание	40	80
7.	Вибродиагностический контроль	40	
8.	Ультразвуковая толщинометрия	40	
9.	Вихретоковый контроль	40	
10.	Электрический контроль	40	
11.	Тепловой контроль	40	
12.	Акустико-эмиссионный контроль	40	
13.	Цифровая рентгенография	40	
14.	Автоматизированный и механизированный ультразвуковой контроль (АУЗК и МУЗК)	40	
15.	Ручной ультразвуковой контроль (на фазированных решетках)	40	

Разрушающие и другие виды испытаний

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Механические статические испытания	40
2.	Механические динамические испытания	40
3.	Методы измерения твердости	40
4.	Испытания на стойкость к межкристаллитной коррозии	40
5.	Металлографические исследования	40
6.	Спектральный анализ	40
7.	Рентгенофлуоресцентный анализ	40
8.	Фотоэлектрический спектральный анализ	40
9.	Стилоскопирование для определения содержания легирующих элементов	40



Контроль качества опасных производственных объектов

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Электрохимическая защита подземных сооружений	28
2.	Входной контроль фасонных изделий	16
3.	Контроль адгезии	16
4.	Определение содержание ферритной фазы магнитным методом	16
5.	Испытания прочности бетона приборами контроля качества строительных материалов	16
6.	Особенности в организации учета тепловой энергии и теплоносителя	40

Охрана труда и экология

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Охрана труда	72
2.	Охрана труда	40
3.	Экологическая безопасность	102
4.	Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления	72
5.	Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами	112
6.	Техническая эксплуатация тепловых энергоустановок	72
7.	Нормы и правила работы в электроустановках потребителей электрической энергии	72

Строительный контроль

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Безопасность строительства и осуществление строительного контроля	72
2.	Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов магистральных трубопроводов	72

Радиационная безопасность



ИНН 7017197541 /КПП 701701001
ОГРН 1077017036227
Р/счет 40702810204000008296
Сибирский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
БИК 045004816

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52
Почтовый адрес: 634034, г. Томск, ул. Котовского 26, а/я 485
тел. (3822) 60-16-98, 60-16-68, 21-84-98 факс (3822) 60-16-88
e-mail: info@arcnk.ru, <http://arcnk.pf>

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Радиационная безопасность в организациях, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии	72
2.	Радиационная безопасность для специалистов предприятий и организаций, работающих с ИИИ (для персонала группы А)	28
3.	Система государственного учета и контроля радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	72
4.	Физическая защита радиационных источников, радиоактивных веществ и пунктов хранения	72
5.	Радиационная безопасность и радиационный контроль	72
6.	Радиационный контроль и радиационная безопасность для специалистов, работающих с ИИИ	72

Пожарная безопасность

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Подготовка работников соискателей лицензии и лицензиатов, имеющих намерение осуществлять или осуществляющих деятельность в области пожарной безопасности	72
2.	Повышение квалификации руководителей организаций, осуществляющих деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений	72
3.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
4.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
5.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
6.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
7.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту заполнений проёмов в противопожарных преградах	72
8.	Повышение квалификации специалистов по монтажу,	72



	техническому обслуживанию и ремонту противопожарных занавесов и завес, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	
9.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов	72
10.	Повышение квалификации специалистов по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ	72
11.	Повышение квалификации специалистов по проведению ремонта и технического обслуживания первичных средств пожаротушения	72
12.	Повышение квалификации специалистов по выполнению работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций	72

По окончании курсов повышения квалификации выдается Удостоверение о повышении квалификации с указанием курса, объема.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ОБУЧЕНИЯ ВТОРЫМ (СМЕЖНЫМ) ПРОФЕССИЯМ

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Стропальщик	40 часов
2.	Рабочий люльки (вышки)	8 часов
3.	Газорезчик	40 часов
4.	Машинист грузоподъемных кранов, грузоподъемностью до 10 тн. включительно, управляемых с пола (тельферист)	40 часов
5.	Рабочий по техническому обслуживанию и ремонту грузоподъемных кранов	40 часов
6.	Рабочие по обслуживанию и ремонту трубопровода пара и горячей воды IV категории	40 часов
7.	Рабочие, обслуживающие баллоны со сжатым, сжиженным и растворенными газами	26 часов

По окончании выдается Удостоверение на право выполнения работ и протокол проверки знаний.

ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММ ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ



ИНН 7017197541 /КПП 701701001
ОГРН 1077017036227
Р/счет 40702810204000008296
Сибирский ф-л ПАО «Промсвязьбанк»
БИК 045004816

Юридический адрес: 634009, г. Томск, ул. Большая Подгорная, 52
Почтовый адрес: 634034, г. Томск, ул. Котовского 26, а/я 485
тел. (3822) 60-16-98, 60-16-68, 21-84-98 факс (3822) 60-16-88
e-mail: info@arcnk.ru, <http://arcnk.pf>

№ п.п.	Наименование программы	Количество часов
1.	Проверка знаний общих требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными актами Российской Федерации (А.1)	40 часов
2.	Требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях (Б.9)	40 часов
3.	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности (Б.1)	40 часов
4.	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением (Б.8)	40 часов
5.	Проверка знаний требований безопасности при использовании атомной энергии, установленных федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации и нормативно-техническими документами	40 часов
6.	Эксплуатация электроустановок (Г.1.1)	72 часа
7.	Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей (Г.2.1)	72 часа

По окончании выдается Удостоверение на право выполнения работ и протокол проверки знаний.

ОБУЧЕНИЕ С ЦЕЛЬЮ ПОЛУЧЕНИЯ ДОПУСКОВ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ НА ВЫСОТЕ (1-3 ГРУППА)

(В соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте, утвержденных приказом Минтруда №155н от 28.03.2014г.)

ОБУЧЕНИЕ МЕРАМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБЪЕМАХ ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО МИНИМУМА (ПТМ) ВСЕМ КАТЕГОРИЯМ.

(В соответствии с Нормам пожарной безопасности «обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденных приказом МЧС №645 от 12.12.2007г.)

Директор ООО «АРЦ НК»

О.А. Сидуленко