



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ
«ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ И ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ»**

ПРОГРАММЫ ОБУЧЕНИЯ РАБОЧИХ

Код профессии по ЕТКС	Наименование рабочей профессии/ темы курса	Объем учебной программы в часах	Примечание
18809	Станочник широкого профиля	514	в т.ч.310 часов практика на рабочих местах
19149	Токарь	514	
19479	Фрезеровщик	514	
18559	Слесарь-ремонтник	514	
19861	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	400	в т.ч. 250 часов практика на рабочих местах
15327	Обработчик поверхностных пороков металла	175	в т.ч.120 часов на рабочих местах
13302	Лаборант по физико-механическим испытаниям	253	в т.ч. теория - электронно, стажировка на рабочих местах 160ч.
13321	Лаборант химического анализа	270	
13263	Лаборант металлограф	263	
12942	Контролер в производстве черных металлов	270	
13775	Машинист компрессорных установок	205	в т.ч., 136 ч. на рабочих местах
—	Дефектоскопист ВИК	182	дистанционное обучение
—	Дефектоскопист УЗК	142	
—	Машинист крана общего назначения	396	
13790	Машинист крана металлургического производства	396	в т.ч. 250 часов практика на рабочих местах
18897	Стропальщик	174	в т.ч. 100 часов на рабочих местах
—	Иные рабочие профессии (со согласованию с заказчиком)		
Электробезопасность (1-5 группы допуска)		40	электронный курс
Допуск к эксплуатации и обслуживанию сосудов, работающих под давлением, с правом обслуживания и эксплуатации сосудов Дьюара		54	в т.ч. 3 дня на рабочих местах
Допуск рабочих к производству работ с люльки подъемника (вышки)		71	в т.ч. 50 часов на рабочих местах
Допуск к эксплуатации, обслуживанию и ремонту газового оборудования с правом выполнения газоопасных работ		74	в т.ч. 50 часов на рабочих местах
Допуск слесарей - ремонтников к ремонту и обслуживанию подъемных сооружений		30	
Допуск электромонтеров к ремонту и обслуживанию подъемных сооружений		30	
Оператор грузоподъемных машин управляемых с пола		48	в т.ч. 3 дня на рабочих местах
Контроль лома и отходов металла на взрывобезопасность		16	электронный курс
Оказание первой медицинской помощи		8	электронный курс
Обращение с отходами I-IV класса опасности		112	очно/вебинар –заочное обучение
Повышение квалификации по курсу «Основы гидравлики и гидропривода»		40	по согласованию
Ежегодная проверка знаний персонала, обслуживающего грузоподъемные машины и механизмы.		-	очно /вебинар

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (ТЕХНОЛОГИЯ)

Темы курса	Объем учебной программы в часах	Примечание
Метрология, стандартизация и сертификация	105	металлургия, машиностроение
Стандартизация и сертификация	108	экономисты и управленцы
Методы контроля и анализа веществ	80	металлургия
Ремонт и обслуживание топливной аппаратуры	40	теория – очно; практика – 30 часов

Темы курса	Объем учебной программы в часах	Примечание
Повышение квалификации по курсу «Основы гидравлики и гидропривода»	40	очно
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами (I-IV класс опасности)»	112	электронный курс
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителям и специалистам общехозяйственных систем управления»	72	электронный курс
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обработка металлов давлением»	264	очно / вебинар
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Требования и нормы по разработке и оформлению конструкторской документации»	от 20	очно / вебинар
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Сварочное производство»	40	очно / вебинар
Создание и ведение проектов в программной среде Microsoft Project Professional (специалисты, инженеры)	40	очно / вебинар
Создание и ведение проектов в программной среде Microsoft Project Professional (руководители)	52	очно / вебинар

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ (МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА)

Темы курса	Примечание
“Менеджмент качества. Системный подход. Разработка, внедрение, поддержание функционирования и постоянное улучшение системы менеджмента качества на основе стандартов ИСО серии 9000”	очно / вебинар
“Особенности управления документированной информацией согласно требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)”	очно / вебинар
“Персонал: обязанности, полномочия, квалификация и компетентность согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)”	очно / вебинар
“Меры коррекции, корректирующие действия и мероприятия по улучшению: разработка, применение, контроль и оценка результативности по требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015)”	очно / вебинар
“Управление рисками и возможностями согласно требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) с учётом требований ГОСТ Р ИСО 31000-2019 (ISO 31000:2018) “Менеджмент риска. Принципы и руководство” и ГОСТ Р 58771-2019 (IEC 31010:2019) “Менеджмент риска. Технологии оценки риска”.	очно / вебинар
“Организация и применение процесса решения проблем 8D”	очно / вебинар
“Оценка удовлетворённости потребителей по требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015) с использованием матричного подхода”	очно / вебинар
“Разработка, внедрение, поддержание и постоянное улучшение системы менеджмента качества лаборатории (ГОСТ Р ИСО 9001-2015, ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)”	очно / вебинар
“Подтверждение технической компетентности испытательных и метрологических лабораторий согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019”	очно / вебинар
“Управление рисками и возможностями испытательных и метрологических лабораторий в рамках подтверждения технической компетентности согласно ГОСТ ISO/IEC 17025-2019”	очно / вебинар
“Планирование, организация и проведение внутренних аудитов СМК согласно ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), ISO 19011:2018”	очно / вебинар
“Планирование, организация и проведение внутренних аудитов систем менеджмента безопасности пищевой продукции”	очно / вебинар
“Создание, внедрение, поддержание и постоянное улучшение системы менеджмента безопасности пищевой продукции согласно ГОСТ Р ИСО 22000-2019 (ISO 22000:2018)”	очно / вебинар
“Разработка, внедрение, аудит, анализ и улучшение программ обеспечения качества (ПОК) при изготовлении и поставке продукции и изделий для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ) на предприятия Госкорпорации “Росатом”	очно / вебинар
“Подготовка и подтверждение соответствия требованиям системы “РОСАТОМРЕГИСТР” при поставке продукции и изделий для предприятий Госкорпорации “Росатом”	очно / вебинар

ПРОГРАММЫ ПО НЕРАЗРУШАЮЩЕМУ КОНТРОЛЮ (в соответствии с СДАНК-02-2020)

Наименование ресурса	Примечание
ВИК (визуальный и измерительный контроль):	очно / эл.курс
- Подготовка и сертификация I уровень, II уровень	
- Продление срока действия удостоверения I, II уровень	
- Ресертификация I, II уровень	очно / эл.курс
УК (ультразвуковой контроль):	
- Подготовка и сертификация I уровень, II уровень	
- Продление срока действия удостоверения I, II уровень	очно / эл.курс
- Ресертификация I, II уровень	
УТ (ультразвуковая толщинометрия):	
- Подготовка и сертификация I уровень, II уровень	очно / эл.курс
- Продление срока действия удостоверения I, II уровень	
- Ресертификация I, II уровень	
Оказание услуг по системам сертификации ISO 9712, РОНК ТД и методам контроля	

ПОДГОТОВКА И АТТЕСТАЦИЯ ПЕРСОНАЛА (охрана труда и промышленная безопасность)

Темы курса	Объем учебной программы в часах	Примечание
Охрана труда для руководителей и специалистов	40	электронный курс
Охрана труда в электроустановках потребителей	72	
Внеочередная проверка знаний по новым Правилам по охране труда 2021	16	
Профессиональная переподготовка по программе «Техносферная безопасность. Квалификация Специалист по охране труда»		
Предаттестационная подготовка по промышленной безопасности (любая область А1, Б...)		
Пожарно-технический минимум для рабочих	11	
Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	7-28	
Охрана труда при работе на высоте 1 группа	25	в т.ч. 20 часов практические занятия на оборудованном полигоне
Охрана труда при работе на высоте 2 группа	28	
Охрана труда при работе на высоте 3 группа	29	
Пожарно-технический минимум для руководителей и специалистов	7-28	электронный курс
Предэкзаменационная подготовка по тепловым энергоустановкам		электронный курс
Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности V группа до и выше 1000 вольт		
Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности IV группа до и выше 1000 вольт		
Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности III группа до и выше 1000 вольт		
Предэкзаменационная подготовка по электробезопасности II группа до выше 1000 вольт		
Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации по направлениям промышленной безопасности (кроме Г1,Г2,Г3)	72	электронный курс

ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ, КАДРОВОГО РЕЗЕРВА

Темы курса	Объем учебной программы в часах	Примечание
Подготовка молодых специалистов. «За рамками шаблона»	6	очно
Подготовка молодых специалистов. «Информация на слайде»	2	очно / вебинар
Подготовка молодых специалистов. «Технология создания и проведения эффективных презентаций»	8	очно
Подготовка молодых специалистов. «Молодой специалист. Стратегия, миссия, цели»	8	очно
Технология прорывного обучения или как превратить обучение в бизнес-результаты	6	очно
Основные и необходимые компетенции эффективного руководителя;	16	очно
Принципы и технологии управления другими;	16	очно
Управление собой: принципы и технологии; управление влиянием;	16	очно
Тайм менеджмент руководителя;	16	очно
Управленческие технологии для руководителя;	16	очно
Деловые коммуникации: технологии. Управление результатом. Управление конфликтом;	16	очно
Принятие управленческих решений - основная функция руководителя;	16	очно
Лидерство и командообразование;	16	очно

ЭЛЕКТРОННЫЕ РЕСУРСЫ

Наименование ресурса	Примечание
Тестирование персонала по технологическим инструкциям (особоответственные процессы)	автоматизированная система
Система дистанционной подготовки (рабочие профессии)	автоматизированная система
Профорентация школьников	автоматизированная система
Электронная платформа работы с молодыми специалистами (проведение научно-практических конференций в формате on – line)	автоматизированная система
Входное тестирование кандидатов на вакантные рабочие места (рабочие профессии)	автоматизированная система
Анкетирование персонала (социальный климат в организации)	автоматизированная система
Интерактивная система проведения конкурсов профессионального мастерства	автоматизированная система

СПЕЦИАЛЬНОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Наименование курса	Примечание
Авторская программа поиска рациональных решений производственных проблем, основанная на методологии теории решения изобретательских задач.	обязательный экономический эффект

ИГОТОВЛЕНИЕ ТРЕНАЖЕРОВ

Наименование работ	Примечание
Подготовка технического задания на изготовление учебного тренажера	документация
Изготовление тренажера по техническому заданию заказчика	физические устройства, виртуальная реальность, компьютерные симуляторы

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Наименование работ	Примечание
Создание сайтов, поддержание работоспособности сайтов	
Основы программирования. Начальный курс. Разработка программ для Windows на платформе .NET (вхождение – PascalABC.NET, завершение – основы C#)	для школьников 7 – 10 классов и всех желающих ("с нуля" до освоения практических навыков написания относительно простых программ)
Создание музыки на компьютере в программах-трекерах	для школьников 7-х – 10-х классов и всех желающих
Создание 2D мультипликации на компьютере	для школьников 7-х – 10-х классов и всех желающих

ОБЩАЯ ПОДГОТОВКА

Наименование работ	Примечание
Подготовка к ЕГЭ по информатике и ИКТ	для школьников 11-х классов
Подготовка к ОГЭ по информатике	для школьников 9-х классов

Форма обучения определяется по соглашению сторон в соответствии со ст.16 и 17 ФЗ №273-ФЗ «Об образовании в РФ»: самообразование, очная, очно-заочная, заочная (электронно-дистанционная).

Лицензии, разрешения вы можете найти на нашем сайте <https://ucv.su/> т.89023872240



Приглашаем специалистов к сотрудничеству, тел. 89023872240