



Капустинский Александр Васильевич

Мужчина, 66 лет, родился 5 марта 1955

+7 (962) 4046383

alkapstv@gmail.com — предпочитаемый способ связи

Проживает: Москва

Гражданство: Россия, есть разрешение на работу: Россия

Готов к переезду: Россия, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Главный инженер

80 000

руб.

Производство, сельское хозяйство

- Машиностроение
- Главный инженер
- Металлургия

Занятость: полная занятость

График работы: полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 14 лет 4 месяца

Январь 2009 —

Февраль 2019

10 лет 2 месяца

МУП Города Пятигорска СК «Пятигорский теплоэнергетический комплекс»

Главный механик

Руководство разработкой нормативных материалов по ремонту оборудования, расходу материалов на ремонтно-эксплуатационные нужды, анализ показателей его использования, составление смет на проведение ремонтов, оформление заявок на приобретение материалов и запасных частей, необходимых при эксплуатации оборудования.

- Организация межремонтного обслуживания, своевременные и качественные ремонт и модернизация оборудования, работа по повышению его надежности и долговечности.
- Организация технического надзора за состоянием, содержанием, ремонтом зданий и сооружений, обеспечение рационального использования материалов на выполнение ремонтных работ.
- Обеспечение бесперебойной и технически правильной эксплуатации и надежной работы оборудования, а также повышение ее сменности, содержание в работоспособном состоянии на требуемом уровне точности.
- Организация разработки планов (графиков) осмотров, испытаний и профилактических ремонтов оборудования, руководствуясь положением Единой системы планово-предупредительного ремонта, утверждение этих планов, контроль их выполнения, обеспечение технической подготовки производства.
- Согласование планов (графиков) с подрядными организациями, привлекаемыми для проведения ремонтов, способствует своевременному обеспечению их необходимой технической документацией, участие в составлении титульных списков на капитальный ремонт.
- Организацию работы по учету наличия и движения оборудования, составлению и оформлению технической и отчетной документации.
- Принятие мер по выявлению неиспользуемого оборудования и его реализации, улучшению эксплуатации действующего оборудования, организация ремонтных работ на основе механизации труда и внедрения прогрессивной технологии, совершенствование организации труда работников ремонтной службы.
- Изучение условий работы оборудования, отдельных узлов и деталей, разработка и осуществление

мероприятий по предупреждению внеплановых остановок оборудования, продлению сроков службы узлов и деталей, межремонтных периодов, улучшению сохранности оборудования, повышению надежности его в эксплуатации.

- Организация на предприятии специализированного ремонта, нейтрализованного изготовления запасных частей, узлов и сменного оборудования.
- Участие в подготовке предложений по аттестации, рационализации, учету и планированию рабочих мест, по модернизации оборудования, реконструкции, техническому перевооружению предприятия, внедрению средств комплексной механизации и автоматизации технологических процессов, охраны окружающей среды, в разработке планов повышения эффективности производства.
- Организация мероприятий по проведению инвентаризации производственных основных средств, определение устаревшего оборудования, объектов, требующих капитального ремонта, и установление очередности производства ремонтных работ.
- Участие в экспериментальных, наладочных и других работах по внедрению и освоению новой техники, в испытаниях оборудования, в приемке нового и вышедшего из ремонта оборудования, реконструируемых зданий и сооружений.
- Участие в изучении причин повышенного износа оборудования, его простоев, расследовании аварий, разработке и внедрении мероприятий по их ликвидации и предупреждению.
- Руководство разработкой и внедрением мероприятий по замене малоэффективного оборудования высокопроизводительным, по сокращению внеплановых ремонтов и простоев оборудования, снижению затрат на ремонт и его содержание на основе применения новых прогрессивных методов ремонта и восстановления деталей, узлов и механизмов.
- Обеспечение контроля за качеством работ по монтажу оборудования, за рациональным расходованием средств на капитальный ремонт, за правильностью хранения оборудования на складах, за своевременностью проверки и предъявления органам, осуществляющим государственный технический надзор, подъемных механизмов и других объектов, внесения изменений в паспорта на оборудование.
- Участие в рассмотрении рационализаторских предложений, касающихся улучшения работы оборудования, дает отзывы и заключения на наиболее сложные из них, а также на проекты отраслевых нормативов и государственных стандартов, содействует внедрению принятых рационализаторских предложений.
- Руководство работниками отдела и подразделениями, которые занимаются ремонтным обслуживанием оборудования, зданий и сооружений предприятия, организует работу, направленную на повышение их квалификации.
- Обеспечение соблюдения правил охраны труда и техники безопасности при проведении ремонтных работ.
- Эксплуатация котлов, сосудов и трубопроводов работающих под давлением.
- Обеспечение обеспечения соблюдения правил промышленной безопасности
- Эксплуатация тепловых энергоустановок и тепловых сетей

Ноябрь 2004 —
Октябрь 2009
5 лет

ООО «Целебные Воды Железноводска» и ООО «Росмедсервис Плюс»

Главный инженер

- Разработка технической политики и направление технического развития предприятия.
- Обеспечение повышения эффективности производства и производительности труда, сокращение издержек, рациональное использование производственных ресурсов, соответствие выпускаемой продукции действующим государственным стандартам.
- Разработка и контроль за мероприятиями по реконструкции и модернизации предприятия.
- Организация работы по улучшению ассортимента и качества, совершенствованию и обновлению выпускаемой продукции.
- Контроль над соблюдением проектной, конструкторской и технологической дисциплины, правил и норм по охране труда, технике безопасности, производственной санитарии и пожарной безопасности, требований природоохранных, санитарных органов, а также органов, осуществляющих технический надзор.
- Обеспечение своевременной подготовки технической документации.
- Организация проведения научных исследований и экспериментов, испытаний новой техники и технологии, а также работу в области научно-технической информации, рационализации и

изобретательства, распространения передового производственного опыта.

- Организация обучения и повышения квалификации рабочих и инженерно-технических работников и обеспечивает постоянное совершенствование подготовки персонала.

- Руководство деятельностью технических служб предприятия, контроль результатов их работы, состояния трудовой и производственной дисциплины в подчиненных подразделениях.

-Руководство строительством новых производственных площадей

Образование

Высшее

1984

Украинский Заочный Политехнический Институт г. Харьков.

Машины и аппараты химических производств

Повышение квалификации, курсы

2018

АНО "Ученый центр дополнительного профессионального образования "Прогресс"

МУП Города Пятигорска СК «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», Оказание первой помощи пострадавшим на производстве

2017

УМЦ ГОЧС г.Мин.Воды.

МУП Города Пятигорска СК «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», Предупреждение и ликвидация ЧС и обеспечению пожарной безопасности организаций

2014

АНО "Ученый центр дополнительного профессионального образования "Прогресс"

МУП Города Пятигорска СК «Пятигорский теплоэнергетический комплекс», Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами

2011

УМЦ ГОЧС СК

ООО "Целебные воды Железноводска", Предупреждение и ликвидация ЧС и обеспечению пожарной безопасности организаций

2008

Северо-Кавказский государственный технический университет

ООО "Целебные воды Железноводска", Строительство зданий и сооружений

2007

Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса России

ООО "Целебные воды Железноводска", Промышленная безопасность. Вопросы безопасной эксплуатации грузоподъемных кранов, лифтов,

2006

Государственная академия повышения квалификации и переподготовки кадров для строительства и жилищно-коммунального комплекса России

ООО "Целебные воды Железноводска", Повышение квалификации по теме «Осуществление функций Заказчика-застройщика» (Экономика строительства)

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Навыки

Опыт ведения ежедневного контроля качества и учёта объёмов выполняемых работ

Знание порядка составления ведомостей дефектов, паспортов, альбомов чертежей запасных частей

Умение быстро разобраться в особенностях производственных мощностей, технических характеристик

Опыт управления персоналом

Навыки проведения аварийного ремонта

Знание принципов работы теплоэнергетического оборудования

Умение вести переговоры и заключать договоры с поставщиками

Знание правил и норм охраны труда

Знание основ экономики, организации производства, труда и управления

Работа в команде

Производственный контроль

Технический надзор

Технология производства

Ввод в эксплуатацию

Инженерные системы

Контроль исправности оборудования

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории В

История общения с кандидатом

Отклики	Главный инженер производства 20 сентября 2021
	Главный инженер производства 18 мая 2021
	Главный инженер (г. Харьков) 12 февраля 2021
	Главный инженер 22 июня 2020
Получил отказ	Главный инженер производства 6 июля 2021
	Главный инженер 9 октября 2020