

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ЯНВАРЬ

- 15.01 **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- 25.01 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Актуальные вопросы систематизации процессов ТОиР. Таблица элементов»

ФЕВРАЛЬ

- 02.02 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»

МАРТ

- 01.03 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 14.03 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Разрушаем мифы планирования ТОиР: типовые ошибки и лучшие практики»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»

АПРЕЛЬ

- 05.04 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 18.04 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Управление рисками в нефтегазовой отрасли: как избежать крупных аварий»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

МАЙ

- 23.05 **ВЕБИНАР**
«Дорожные Карты. Развитие системы ТОиР на предприятии»

ИЮНЬ

- 07.06 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 13.06 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Автоматизация управления данными с использованием MDM-системы и платформы 1С»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

ИЮЛЬ

- 05.07 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 18.07 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Экономика vs Ремонт. Практика»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

АВГУСТ

- 02.08 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

СЕНТЯБРЬ

- 06.09 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

ОКТАБРЬ

- 04.10 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 17.10 **БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР**
«Внедрение Цифромеханика для создания программы ТОиР: практические аспекты и опыт»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

НОЯБРЬ

- 01.11 **КУРС**
«Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»
- 07.11 **КОНФЕРЕНЦИЯ**
«Ежегодная XII Конференция «Простоев.НЕТ»
- В любое время **КУРС**
«Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Управление запасами для целей ТОиР»
- В любое время **КУРС**
«Стратегическое управление активами»
- В любое время **КУРС**
«Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

ДЕКАБРЬ

- 12.12 **ОЛИМПИАДА**
«Олимпиада Простоев.НЕТ – 3»

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ЯНВАРЬ

15.01

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.
Длительность обучения: 2 месяца
Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

25.01

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Актуальные вопросы систематизации процессов ТОиР. Таблица элементов»

На вебинаре наши эксперты ответят на вопросы по систематизации процессов ТОиР, расскажут о принципах построения Таблицы элементов, подведут итоги "открытий" и обсудят интересные элементы Таблицы.
Спикер: Скворцов Дмитрий Борисович

ФЕВРАЛЬ

02.02

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.
Длительность обучения: 2 месяца
Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.
Длительность обучения: 1 месяц
Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.
Длительность обучения: 1 месяц
Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.
Длительность обучения: 2 месяца
Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

МАРТ

01.03

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

14.03

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Разрушаем мифы планирования ТОиР: типовые ошибки и лучшие практики»

В ходе вебинара обсудим распространенным заблуждениям в планировании ТоиР, разберем частые ошибки и узнаем способы их решения на основе передовых практик.

Спикер: Халимоненко Сергей Владимирович

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

В любое время

В любое время

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

АПРЕЛЬ

05.04

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

18.04

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Управление рисками в нефтегазовой отрасли: как избежать крупных аварий»

Расскажем о специфике рисков на примере нефтегазовой отрасли, о методах их минимизации, включая анализ рисков и разработку мероприятий по управлению рисками.

Спикер: Хоруженко Андрей Григорьевич

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

В любое время

В любое время

В любое время

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

МАЙ

ВЕБИНАР «Дорожные Карты. Развитие системы ТОиР на предприятии»

В ходе вебинара вы узнаете о методологии проведения комплексных обследований процессов управления ТОиР включая стандарт ISO 55001 «Управление активами». Расскажем о комплексных долгосрочных программах развития подходов к управлению ТОиР, прикладных методиках, моделировании бизнес-процессов управления рисками и разработке собственной методологии организации процессного управления надежностью. Поговорим о том, как обеспечение НСИ необходимо для управления ТОиР (типовые справочники, классификаторы, данные) и создать базы данных – оборудования, нормативов, дефектов.

Спикер: Скворцов Дмитрий Борисович

23.05

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ИЮНЬ

07.06

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

13.06

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Автоматизация управления данными с использованием MDM-системы и платформы 1С»

В процессе вебинара расскажем о инновационных технологиях и программных продуктах, которые помогут оптимизировать процессы ТОиР, минимизировав стоимость обслуживания и риски отказов.

Спикеры: Клименко Александр Тарасович, Савельев Артем Анатольевич

В любое время

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ИЮЛЬ

05.07

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

18.07

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Экономика vs Ремонты. Практика»

На вебинаре мы затронем проблемы взаимодействия служб. Поговорим про мифы о ТОиР и к чему это приводит на практике. Разберем некоторые распространенные ошибки в процессах ТОиР. Расскажем, где в ТОиР работает экономическая оценка. Приведем примеры, когда система ТОиР работает экономно и когда система ТОиР работает не экономно.

Спикер: Халимоненко Сергей Владимирович

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

АВГУСТ

02.08

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

В любое время

В любое время

В любое время

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

СЕНТЯБРЬ

02.08

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

В любое время

В любое время

В любое время

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ОКТАБРЬ

04.10

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

17.10

БЕСПЛАТНЫЙ ВЕБИНАР «Внедрение Цифромеханика для создания программы ТОиР: практические аспекты и опыт»

Поговорим о «Цифровой механике» - инструменте для формирования оптимальной программы обслуживания оборудования на основе риск-ориентированного подхода. Обсудим способы поиска решений в задачах управления надежностью промышленного оборудования. Рассмотрим кейс на примере площадочного объекта с нефтепромысловым оборудованием.

Спикеры: Клименко Александр Тарасович, Хоруженко Андрей Григорьевич

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

НОЯБРЬ

01.11

КУРС «Базовые практики планирования ТОиР, управления надежностью и критичностью оборудования по методике RCM»

На курсе вы научитесь: разрабатывать планы развития ТОиР, уменьшать потери, связанные с простоями оборудования и целых технологических линий. Узнаете, как оптимизировать затраты на техническое обслуживание, проводить анализ критичности агрегатов и разработки механизма мониторинга потерь. Сможете оценивать экономическую эффективность выбираемых стратегий, применять информационные системы в управлении, а также разрабатывать и использовать классификаторы и справочники и т.д.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

07.11

Ежегодная XII Конференция «Простоев.НЕТ»

«Глобальные тренды и инновации ТОиР: всероссийская конференция специалистов». В рамках конференции будут представлены передовые технологии и инновации ТОиР, будут обсуждаться актуальные проблемы, с которыми сталкиваются специалисты в данной области. Конференция будет полезна специалистам и руководителям проектных групп и отделов, занимающимся планированием и надежностью ТОиР.

В любое время

КУРС «Нормативно-справочная информация. Разработка НСИ ТОиР»

На курсе вы узнаете какие методы используются для создания НСИ в области ТОиР. Познакомитесь со списком типовых справочников для использования в АСУ ТОиР, основными принципами и методами автоматизации процессов их массового создания, проверок и нормализации. Разберете типовые вопросы организации проекта по сбору НСИ.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Управление запасами для целей ТОиР»

На курсе вы ознакомитесь с основами управления и контроля запасов для выполнения мероприятий ТОиР. Узнаете определения и понятия управления запасами, познакомитесь с лучшими практиками оптимизации запасов. Продемонстрируем, как проводить анализ запасов ABC/XYZ и выбирать политику управления запасами для каждого элемента с учетом критичности. Отдельно рассмотрим основные ключевые показатели эффективности управления запасами.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Стратегическое управление активами»

На курсе вы освоите навыки разработки политик, целей и стратегических планов по управлению активами, учитывая различные факторы. Сможете создать стратегический план по управлению активами, адаптированный к текущим задачам и потенциалу вашей организации.

Длительность обучения: 2 месяца

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

В любое время

КУРС «Практическая диагностика и неразрушающий контроль в ТОиР»

На курсе вы получите знания и навыки использования современных методов диагностики и контроля состояния оборудования. Узнаете об эффективных и доступных методах контроля механического, КИПиА и электрического оборудования (анализ масел и смазки, термография, анализ вибрации, ультразвуковой, визуальный, магнитопорошковый, контроль метрологических характеристик, электрические испытания и измерения, проникающими веществами). Продемонстрируем, как применять каждый метод в производстве и почему появляются экономические эффекты (снижение затрат на ТОиР, повышение КТГ, снижение энергопотребления и др.). По завершении каждого блока вы получите набор артефактов для использования на своем рабочем месте (расчетные таблицы, шаблоны, чек-листы и др.).

Курс подходит как для опытных, так и для начинающих специалистов в сфере ТОиР.

Длительность обучения: 1 месяц

Документ, выдаваемый по окончании обучения: сертификат об обучении. Возможна выдача удостоверения о повышении квалификации

МЕРОПРИЯТИЯ SKILLS.PROSTOEV.NET НА 2024 ГОД

ДЕКАБРЬ

12.12

ОЛИМПИАДА Простоев.НЕТ – 3

Ежегодная олимпиада - возможность продемонстрировать свои профессиональные знания при решении задач в области ТОиР.

skills@prostoev.net

<https://skills.prostoev.net>

<https://prostoev.net>