

АО «ОДК-КЛИМОВ»

АО «ОДК-Климов» является разработчиком и производителем авиационных турбовальных, турбовинтовых и турбореактивных двигателей, вертолетных редукторов, коробок самолетных агрегатов (КСА), турбостартеров, а также электронных систем автоматического управления (САУ). Имеет собственное конструкторское бюро, современную производственную и испытательную базы, развитую сервисную службу. Двигатели АО «ОДК-Климов» эксплуатируются более чем в 80 странах.

БАЗОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ АВИАЦИОННЫХ УЧЕБНЫХ ЦЕНТРОВ



Программа повышения квалификации направлена на развитие компетенции корпоративной функции

Для кого обучение: для преподавателей авиационного учебного центра



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



24 акад. часа

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Повышение квалификации преподавателей авиационных учебных центров, направленное на совершенствование и (или) получение им новой компетенции, необходимой для профессиональной педагогической деятельности.

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Применять педагогические приемы, методы, средства и технологии в процессе обучения разрабатывать учебные программы и материалы
- Проводить обучение с учетом принципов андрагогики и знаний теорий обучения взрослых
- Использовать эффективные приемы контроля усвоения знаний, навыков, умений, компетенций



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРОФИОРИЕНТАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ «СКАЙТЕХ»

Целевая аудитория: школьники с 8 по 11 класс



Стоимость:
бесплатно



Формат:
смешанный

Концепция проекта «Скайтех» предусматривает формирование у обучающихся понимания принципов работы авиационных двигателей и базовых навыков чтения и разработки инженерных чертежей и работы в программе КОМПАС 3Д. Системное закрепление знаний способствует развитию навыков самостоятельного анализа, систематизации и презентации технической информации.

ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ:

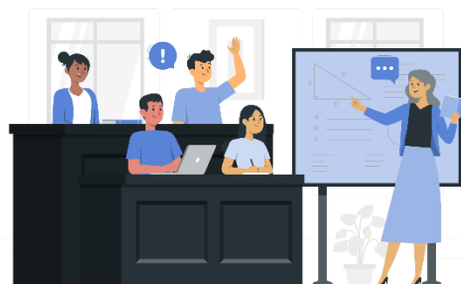
- Изучение основных типов летательных аппаратов
- Особенности программы КОМПАС 3Д
- Чтение и создание чертежей
- Геометрия компонентов САД-среды
- Операции 3Д – моделирования
- Обратный инжиниринг



ПО РЕЗУЛЬТАТАМ УЧАСТИЯ В ПРОЕКТЕ ПОБЕДИТЕЛИ И УЧАСТНИКИ ПОЛУЧАЮТ СЕРТИФИКАТЫ И ГРАМОТЫ, А ТАКЖЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ БАЛЛЫ, КОТОРЫЕ БУДУТ ВАЖНЫМ ДОПОЛНЕНИЕМ К ПОРТФОЛИО ПРИ ПОСТУПЛЕНИИ В ВУЗ ПО ДОГОВОРУ О ЦЕЛЕВОМ ОБУЧЕНИИ

ЭТАПЫ И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ:

- Ежегодно, с декабря по май на базе школы - партнера



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ СПО И ВО В РАМКАХ ЦЕЛЕВОГО ОБУЧЕНИЯ

Практическая подготовка (практические занятия, учебная практика, производственная практика) студентов СПО в рамках дуальной модели обучения



Стоимость:
По запросу



Формат:
очный



В рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы СПО или ВО

Организация практической подготовки, в том числе производственной и преддипломной практики, дополнительных занятий для студентов СПО и ВО на базе производственно-учебного центра и производственных подразделений в рамках сетевого договора с профессиональными образовательными организациями и образовательными организациями высшего образования

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ (В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО И ВО) ВЫ МОЖЕТЕ ПОЛУЧИТЬ СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (ПО КАЖДОЙ ОСВОЕННОЙ ПРОФЕССИИ)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ:

Высшее образование:

ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф. Устинова»

ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный морской технический университет»

Среднее профессиональное образование:

СПб ГБПОУ «Колледж автоматизации производственных процессов и прикладных информационных систем»

СПб ГБПОУ «Санкт-Петербургский технический колледж»

СПб ГБПОУ «Техникум «Приморский»

Факультет СПО ФГБОУ ВО «БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д. Ф. Устинова»



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

15.02.16 «ТЕХНОЛОГИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ»

Практическая подготовка (практические занятия, учебная практика, производственная практика) студентов СПО в рамках дуальной модели обучения



Стоимость:
По запросу



Формат:
очный



3 года 10 месяцев в рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Организация практической подготовки, в том числе учебной и производственной практики, для студентов СПО на базе Производственно-учебного центра и производственных подразделений в рамках сетевого договора с образовательными организациями среднего профессионального образования

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ (В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО) ВЫ ПОЛУЧИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- Слесарь механосборочных работ, 3 разряд
- Контролер станочных и слесарных работ, 3 разряд
- Токарь, 3 разряд
- Фрезеровщик, 3 разряд



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (ПО КАЖДОЙ ОСВОЕННОЙ ПРОФЕССИИ) В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

24.01.04 «СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ»

Практическая подготовка (практические занятия, учебная практика, производственная практика) студентов СПО в рамках дуальной модели обучения



Стоимость:
По запросу



Формат:
очный



3 года 10 месяцев в рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Организация практической подготовки, в том числе учебной и производственной практики, для студентов СПО на базе Производственно-учебного центра и производственных подразделений в рамках сетевого договора с образовательными организациями среднего профессионального образования

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ (В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО) ВЫ ПОЛУЧИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- Слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов, 3 разряд
- Слесарь – сборщик авиационных двигателей, 3 разряд
- Слесарь механосборочных работ, 3 разряд
- Дефектовщик авиационной техники, 3 разряд
- Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ, 3 разряд



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (ПО КАЖДОЙ ОСВОЕННОЙ ПРОФЕССИИ) В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННАЯ ПОДГОТОВКА СТУДЕНТОВ СПО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 27.02.07 «УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ, ПРОЦЕССОВ И УСЛУГ (ПО ОТРАСЛЯМ)»

Практическая подготовка (практические занятия, учебная практика, производственная практика) студентов СПО в рамках дуальной модели обучения



Стоимость:
По запросу



Формат:
очный



3 года 10 месяцев в рамках вариативной части основной профессиональной образовательной программы

Организация практической подготовки, в том числе учебной и производственной практики, для студентов СПО на базе Производственно-учебного центра и производственных подразделений в рамках сетевого договора с образовательными организациями среднего профессионального образования

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ (В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО) ВЫ ПОЛУЧИТЕ СЛЕДУЮЩИЕ КВАЛИФИКАЦИИ:

- Контролер станочных и слесарных работ, 3 разряд
- Контролер по термообработке, 3 разряд
- Контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ, 3 разряд
- Контролер радиэлектронной аппаратуры и приборов, 3 разряд



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО, ДОЛЖНОСТИ СЛУЖАЩЕГО (ПО КАЖДОЙ ОСВОЕННОЙ ПРОФЕССИИ) В ДОПОЛНЕНИЕ К ДИПЛОМУ ОБ ОБРАЗОВАНИИ УРОВНЯ СПО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ТРЕК «КРЫЛЬЯ РОСТЕХА»



Для кого обучение: выпускники 11 класса, выпускники колледжей, студенты 2-3 курса вузов, желающие обучаться в треке

Профессионально-образовательный трек «Крылья Ростеха» – подготовка инженеров нового поколения, обладающих набором передовых «цифровых» компетенций (по направлению «конструктор», «технолог», «испытатель», «расчетчик»).

Где реализуется обучение?

ВУЗ

ФГБОУ ВО «Балтийский
государственный
технический
университет
«ВОЕНМЕХ» им.
Д.Ф. Устинова»

Направление подготовки

24.05.02
«Проектирование
авиационных и ракетных
двигателей»

Условия поступления:

- Не менее 225 баллов по результатам ЕГЭ
- Уровень знания английского языка не ниже А2 по системе CEFR
- Средний балл аттестата не ниже «4»
- Учет индивидуальных достижений



ПОДАТЬ ЗАЯВКУ
МОЖНО НА САЙТЕ ТРЕКА



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ
ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов»,
+7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

Преимущества обучения

- Бесплатное обучение в вузе на перспективных направлениях
- Практико-ориентированное обучение
- Персональный наставник по профильной специальности с первого курса
- Усовершенствованная программа высшего образования.
- Углубленное изучение английского языка
- Спецкурсы по конструкторским и IT компетенциям
- Сопровождение и построение индивидуальной образовательной и профессиональной траектории.

Меры поддержки

- Повышенная стипендия
- Трудоустройство с первого года обучения в АО «ОДК-Климов»
- Покрытие расходов, связанных с проживанием в общежитии, за проезд, пользование сетью Интернет.

По окончании обучения вы сможете

- Приобрести профессиональный опыт в сфере профессиональной деятельности в рамках подготовки по рабочим профессиям

По окончании обучения вы получите:

- В дополнение к диплому об образовании вы можете получить свидетельство о профессии рабочего, должности служащего (по каждой освоенной профессии)

ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «СЛЕСАРЬ-СБОРЩИК ДВИГАТЕЛЕЙ 2 РАЗРЯДА» (ПРОЕКТ «КРЫЛЬЯ РОСТЕХА»)

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: студентов трека «Крылья Ростеха», имеющих среднее общее образование



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



268 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Приобретение опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в рамках подготовки по профессии «слесарь-сборщик двигателей 2 разряда»

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Использовать слесарные инструменты в соответствии с технологической картой слесарной обработки деталей авиационных двигателей
- Производить подгонку несложных деталей при слесарной обработке деталей авиационных двигателей
- Выполнять сверление и развертывание отверстий при слесарной обработке деталей авиационных двигателей
- Производить нарезку резьбы в деталях авиационных двигателей при выполнении слесарных операций
- Достигать при слесарной обработке деталей авиационных двигателей точность по 12-14 классам
- Подготавливать поверхности деталей авиационных двигателей и агрегатов авиационных двигателей для сборочных операций
- Применять средства измерения и контроля при выполнении слесарных работ
- Собирать несложные узлы авиационных двигателей без выполнения точной подгонки с установкой крепёжных элементов в сборочные отверстия



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «КОНТРОЛЕР СТАНОЧНЫХ И СЛЕСАРНЫХ РАБОТ 3 РАЗРЯДА» (ПРОЕКТ «КРЫЛЬЯ РОСТЕХА»)

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для студентов трека «Крылья Ростеха», имеющих среднее общее образование



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



160 акад. часов

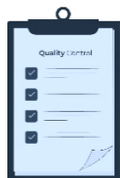
* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Приобретение опыта практической работы в сфере профессиональной деятельности в рамках подготовки по профессии «контролер станочных и слесарных работ 3 разряда»

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выбирать в соответствии с технологической документацией и подготавливать к работе универсальные контрольно-измерительные документы
- Использовать универсальные контрольно-измерительные инструменты для измерения и контроля линейных размеров простых деталей с точностью до 10 качества
- Выявлять дефекты простых деталей
- Определять вид брака простых деталей
- Документально оформлять результаты контроля простых деталей
- Изолировать забракованные детали
- Использовать текстовые редакторы (процессоры) для оформления результатов контроля



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ОБУЧЕНИЕ ИНСТРУКТОРОВ-НАСТАВНИКОВ

Программа направлена на развитие психолого-педагогических компетенций и лидерского потенциала наставника на производстве

Для кого обучение: для инструкторов-наставников производственного обучения (в том числе производственной практики), занятых в профессиональной подготовке обучающихся работников на рабочих местах



Стоимость:
По запросу*



Формат:
смешанный



100 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка инструкторов-наставников к самостоятельной организации деятельности обучающихся по освоению знаний, формированию и развитию умений навыков и компетенций, позволяющих осуществлять профессиональную деятельность

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Организовывать учебно-производственную деятельность обучающихся на предприятии
- Проводить и осуществлять руководство практическим обучением на рабочем месте
- Устанавливать педагогически целесообразные отношения с обучающимися, мотивировать их деятельность по освоению профессии, обучать самоорганизации и самоконтролю
- Вести учебную и планирующую документацию, в том числе по технике безопасности на рабочем месте, требований охраны и гигиены труда; возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся
- Использовать обоснованные формы, методы, способы и приемы организации контроля и оценки освоения квалификации (компетенций), применять современные оценочные средства, обеспечивать объективность оценки, охрану жизни и здоровья обучающихся в процессе публичного представления результатов оценивания
- Анализировать применение выбранных оценочных средств, разрабатывать и представлять предложения по совершенствованию аттестации обучающихся и выпускников



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ШКОЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МАСТЕРА (БАЗОВЫЙ КУРС)

Программа направлена на развитие управленческих компетенций

Для кого обучение: для действующих работников из числа линейных руководителей цеха, вновь трудоустроенных работников или кандидатов на должность линейных руководителей цеха (мастер, старший мастер, начальник участка)



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



114 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка линейных руководителей цеха под задачи возрастающих объемов производства в условиях дефицита квалифицированных рабочих кадров: обеспечение качества выполняемых работ, выполнение требований нормативной документации СМК, приобретение и поддержание необходимых теоретических и практических навыков при выполнении обязанностей)

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Знание законодательных и нормативных правовых актов, нормативных и методических материалов, касающихся производственно-хозяйственной деятельности участка; технических характеристик и требований, предъявляемых к продукции, выпускаемой участком
- Применение профессиональных знаний технологического характера
- Самостоятельный поиск информации, необходимой для решения поставленных профессиональных задач



ВЫДАЕТСЯ СЕРТИФИКАТ
О ПРОХОЖДЕНИИ БАЗОВОГО КУРСА



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ШКОЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МАСТЕРА (ПРОДВИНУТЫЙ КУРС)

Программа направлена на развитие управленческих компетенций

Для кого обучение: линейных руководителей (мастеров участка (группы) производственного цеха и т.д.), прошедших базовый курс без предъявления требования к опыту работы



по запросу*



Формат:
смешанный



256 акад. часов

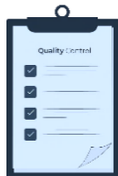
*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Школа производственного мастера реализуется в корпорации для развития управленческих, технических и коммуникативных навыков действующих производственных мастеров

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Осуществлять организацию производственного процесса, определять потребность в персонале для организации производственных процессов
- Оценивать наличие и потребность в материальных ресурсах для обеспечения производственных задач, формировать рабочие задания и инструкции к ним в соответствии с производственными задачами
- Принимать оперативные меры при выявлении отклонений от заданных параметров планового задания при его выполнении персоналом структурного подразделения, определять потребность в развитии профессиональных компетенций подчиненного персонала для решения производственных задач
- Формированию продуктивных взаимоотношений внутри коллектива



ВЫДАЕТСЯ ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПЕРЕПОДГОТОВКЕ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-0
uc@klimov.ru

ШКОЛА ПРОИЗВОДСТВЕННОГО МАСТЕРА (ПЕРИОДИЧЕСКИЙ КУРС)

Программа направлена на развитие управленческих компетенций

Для кого обучение: для мастеров производственного участка со стажем не менее 1 года



Стоимость:
По запросу*



Формат:
очный



80 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Программа по совершенствованию управленческих, технических и коммуникативных навыков производственного мастера

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Управлять командой
- Планировать деятельность
- Применять локальные документы в области развития производственной системы предприятия
- Применять инструменты бережливого производства
- Вырабатывать предложения по выявлению узких мест/потерь и их устранению



ВЫДАЕТСЯ СЕРТИФИКАТ
О ПРОХОЖДЕНИИ
ПЕРИОДИЧЕСКОГО КУРСА



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ МЕХАНОСБОРОЧНЫХ РАБОТ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



560 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь механосборочных работ 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Читать и применять техническую документацию на детали машиностроительных изделий средней сложности
- Выбирать в соответствии с технологической документацией, подготавливать к работе слесарные, контрольно-измерительные инструменты и приспособления
- Использовать ручные слесарные инструменты для разметки заготовок деталей машиностроительных изделий средней сложности
- Использовать ручные слесарные инструменты для разметки заготовок деталей машиностроительных изделий средней сложности
- Выполнять статическую балансировку деталей простой конфигурации машиностроительных изделий средней сложности
- Выявлять причины дефектов, предупреждать возможные дефекты при обработке поверхностей заготовок деталей машиностроительных изделий средней сложности
- Использовать стандартные контрольно-измерительные инструменты для контроля линейных размеров деталей машиностроительных изделий средней сложности



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ-СБОРЩИК АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь-сборщик авиационных двигателей и агрегатов 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выполнять операции по комплектованию деталей, составных частей и технологических узлов в соответствии паспортными номерами, метками взаимного расположения
- Осуществлять промывку и расконсервацию деталей двигателей
- Производить сборку узлов и агрегатов авиационных двигателей по болтовым, винтовым, шпоночным и шлицевым соединениям
- Производить сборку узлов и агрегатов авиационных двигателей, выполняя различные по конструкции соединения
- Выполнять операции по соединению различными по конструкции соединителями трубопроводов систем авиационных двигателей
- Производить разборку систем и узлов авиационных двигателей
- Выполнять притирку и шабровку деталей авиационных двигателей и агрегатов при выполнении сборочных операций с подгонкой



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ-СБОРЩИК АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 4 РАЗРЯДА

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего профессионального, прошедших профессиональное обучение и опыт работы не менее одного года слесарем-сборщиком авиационных двигателей 3-го разряда. Программа реализуется в траектории обучения л валифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь-сборщик авиационных двигателей и агрегатов 4 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Производить сборку узлов и агрегатов авиационных двигателей, выполняя различные по конструкции соединения
- Выполнять операции по соединению различными по конструкции соединителями трубопроводов систем авиационных двигателей
- Выполнять притирку и шабровку деталей авиационных двигателей и агрегатов при выполнении сборочных операций с подгонкой
- Выполнять операции по соединению различными по конструкции соединителями трубопроводов систем авиационных двигателей
- Производить слесарную обработку деталей двигателей с точностью по 8 - 11-му качеству



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ-СБОРЩИК АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 5 РАЗРЯДА

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего профессионального, прошедших профессиональное обучение и опыт работы не менее одного года слесарем-сборщиком авиационных двигателей 4-го разряда. Программа реализуется в траектории обучения / :валифициров... х специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

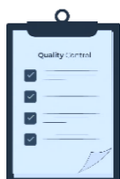
* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь-сборщик авиационных двигателей и агрегатов 5 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выполнять операции по комплектованию деталей, составных частей и технологических узлов в соответствии паспортными номерами, метками взаимного расположения
- Производить сборку узлов и агрегатов авиационных двигателей, выполняя различные по конструкции соединения
- Производить разборку систем и узлов авиационных двигателей
- Производить слесарную обработку деталей двигателей



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ ПО ИЗГОТОВЛЕНИЮ И РЕМОНТУ ТРУБОПРОВОДОВ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь по изготовлению и ремонту трубопроводов 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Осуществлять изготовление с подогревом и без подогрева по накладным шаблонам трубопроводов, выгибание труб
- Осуществлять изготовление трубопроводов согласно соответствующим техническим условиям
- Осуществлять испытание труб всех диаметров и конфигураций давлением воздуха и масла



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь по ремонту авиационных двигателей 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Читать конструкторскую и технологическую документацию
- Производить разборку и сборку топливных и масляных фильтров, клапанов, масляных баков, выполнять различные по конструкции соединения
- Выполнять полное комплектование деталей, составных частей и технологических узлов в соответствии с паспортными номерами и номерами комплектов по сопроводительной документации
- Выполнять притирку и шабровку деталей при выполнении сборочных операций с подгонкой
- Применять средства контроля и измерений при выполнении работ
- Производить слесарную обработку деталей и узлов



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

СЛЕСАРЬ ПО РЕМОНТУ АВИАЦИОННЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 4 РАЗРЯДА

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего, прошедших профессиональное обучение и опыт работы не менее одного года слесарем по ремонту авиационных двигателей 3-го разряда. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

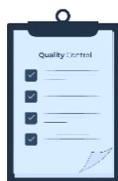
* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять слесарь по ремонту авиационных двигателей 4 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Осуществлять ремонт деталей роторов (дисков, барабанов, лабиринтов, втулок)
- Осуществлять ремонт лопаток (компрессорных, турбинных; направляющего, входного направляющего, соплового, спрямляющего аппаратов)
- Осуществлять ремонт электропроводки, коллектора проводов, коллектора термопар
- Осуществлять ремонт корпусов и деталей центрального привода
- Производить подготовку деталей, узлов в соответствии с техническими требованиями
- Осуществлять проверку технических параметров по зазорам, биению рабочих поверхностей относительно баз, биению по гребешкам лабиринтов, по вытяжке лопаток и дисков



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

КОНТРОЛЕР СБОРОЧНО-МОНТАЖНЫХ И РЕМОНТНЫХ РАБОТ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять контролер сборочно-монтажных и ремонтных работ 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Осуществлять визуальный контроль и прием измерений и испытаний деталей и узлов средней сложности летательных аппаратов, авиадвигателей и авиационных приборов после сборочных, монтажных и соединительных операций по чертежам, схемам и техническим условиям.
- Осуществлять прием и контроль несложных деталей и узлов летательных аппаратов, изготовленных из листового материала путем штамповки, давления, клепки, сварки, с небольшим количеством размеров.
- Принимать участие в проведении контрольно-приемочных испытаний узлов, приборов, работающих под динамической нагрузкой, давлением, при различных температурах, а также в проведении их испытаний на герметичность на специальных стендах и контрольных аппаратах.
- Осуществлять измерение и контроль с помощью различных контрольно-измерительных приборов, инструмента и приспособлений параметров авиационных деталей, узлов, агрегатов и оборудования при приеме.
- Осуществлять классификацию брака, выявленного на обслуживаемом участке, установление причин его возникновения, принятие мер к его устранению и повышению качества продукции. Оформление контрольно-приемочной документации.



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ДЕФЕКТОВЩИК АВИАЦИОННОЙ ТЕХНИКИ 3 РАЗРЯДА

Программа профессионального обучения направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: предназначена для обучения работников АО «ОДК», имеющих образование не ниже среднего общего. Программа реализуется в траектории обучения мультиквалифицированных специалистов.



Стоимость:
по запросу*



Формат:
смешанный



250 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Подготовка квалифицированных кадров, развитие профессиональных компетенций, общетехнических и профессиональных знаний, необходимых для реализации умений и навыков соответствующего разряда работ. Программа включает обучение основному перечню операций и работ, которые должен уметь выполнять дефектовщик авиационной техники 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Определять техническое состояние (дефектация) простых деталей, узлов и агрегатов авиадвигателей, летательных аппаратов, приборного, электро-, радио- и специального оборудования с применением необходимых измерительных, оптических и электроизмерительных инструментов и приборов (индикатор, омметр, мегометр, амперметр, вольтметр, тестер и т.п.).
- Проверять правильность комплектования узлов и агрегатов.
- Определять способ ремонта простых дефектуемых изделий.
- Осуществлять входной контроль коммутационной аппаратуры.
- Осуществлять магнитный контроль несложных крепежных деталей, деталей цилиндрической формы.
- Заполнению технической документации на ремонт деталей и узлов авиационной техники.



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВХОДНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ ВИЗУАЛЬНО-ОПТИЧЕСКИМ И КАПИЛЛЯРНЫМИ МЕТОДАМИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ТИПА ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650В, ВК-1600 ВСЕХ МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: работники сектора неразрушающего контроля Испытательной лаборатории по исследованию деталей и узлов (далее - ИЛИДУ) испытательной центральной заводской лаборатории (далее - ИЦЗЛ): специалистов по неразрушающему контролю и инженеров всех категорий



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



25 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Изучение порядка проведения входного и технологического контроля качества полуфабрикатов, деталей и сборочных единиц визуальными и капиллярными методами для определения качества продукции в процессе изготовления, ремонта и после эксплуатации

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Оценивать возможность проведения НК конкретного объекта с учетом его конструктивных и технологических особенностей
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора схемы контроля, расчета параметров НК конкретным методом при заданных условиях
- Выполнять экспериментальные исследования для выбора оптимальных параметров контроля.
- Выбирать средства контроля, позволяющие реализовать конкретную технологию контроля
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора (расчета) норм отбраковки по результатам НК конкретным методом



**ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ТЕРМОПАР ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ТИПА ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650, ВК-1600 ВСЕХ МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для работников группы специальных измерений испытательной лаборатории по исследованию деталей и узлов (далее - ИЛИДУ) испытательной центральной заводской лаборатории (далее - ИЦЗЛ): инженеров, радиомехаников, монтажников тензорезисторов, слесарей механосборочных работ всех категорий



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



25 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Изучение порядка проведения входного контроля термопар при производстве и ремонте двигателей ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650, ВК-1600 всех модификаций, минимизация влияния человеческого фактора на надежность функционирования СМК в лаборатории

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выполнять операции согласно утвержденным инструкциям по испытаниям и входному контролю
- Применять НТД на покупные термопары и на методы их контроля и испытаний
- Оформлять протоколы испытаний покупных термопар, в том числе с применением персонального компьютера, прикладных и специальных компьютерных программ
- Выполнять слесарные работы по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики, применяемых при испытаниях и входном контроле покупных термопар
- Классифицировать отказы в соответствии с ТД на продукцию
- Оказывать первую помощь пострадавшим
- Применять средства индивидуальной, коллективной защиты, средства пожаротушения, пользоваться аварийным инструментом в аварийных ситуациях в химической лаборатории



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВХОДНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ РАДИОГРАФИЧЕСКИМ МЕТОДОМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ТИПА ТВЗ-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650В, ВК-1600 ВСЕХ МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для работников сектора неразрушающего контроля испытательной лаборатории по исследованию деталей и узлов (далее - ИЛИДУ) испытательной центральной заводской лаборатории (далее - ИЦЗЛ): специалистов по неразрушающему контролю и инженеров всех категорий



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



25 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Изучение порядка проведения входного и технологического контроля качества полуфабрикатов, деталей и сборочных единиц радиографическим методом для определения качества продукции в процессе изготовления, ремонта и после эксплуатации

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Оценивать возможность проведения НК конкретного объекта с учетом его конструкционных и технологических особенностей
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора схемы контроля, расчета параметров НК конкретным методом при заданных условиях
- Выполнять экспериментальные исследования для выбора оптимальных параметров контроля.
- Выбирать средства контроля, позволяющие реализовать конкретную технологию контроля
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора (расчета) норм отбраковки по результатам НК конкретным методом
- Применять требования нормативных документов по контролю



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВХОДНОЙ КОНТРОЛЬ ДАТЧИКОВ И АГРЕГАТОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ТИПА ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650, ВК-1600 ВСЕХ МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: работников группы специальных измерений испытательной лаборатории по исследованию деталей и узлов (далее - ИЛИДУ) испытательной центральной заводской лаборатории (далее - ИЦЗЛ): инженеров, радиомехаников, монтажников тензорезисторов, слесарей механосборочных работ всех категорий



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



25 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Изучение порядка проведения входного контроля датчиков и агрегатов при производстве и ремонте двигателей ТВ3-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650, ВК-1600 всех моделей и модификаций, минимизация влияния человеческого фактора на надежность функционирования СМК в лаборатории

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Выполнять операции согласно утвержденным инструкциям по испытаниям и входному контролю
- Применять НТД на покупные датчики и агрегаты и на методы их контроля и испытаний
- Оформлять протоколы испытаний покупных датчиков и агрегатов, в том числе с применением персонального компьютера, прикладных и специальных компьютерных программ
- Выполнять слесарные работы по ремонту контрольно-измерительных приборов и автоматики, применяемых при испытаниях и входном контроле покупных датчиков и агрегатов
- Читать условные обозначения на чертежах, электрические, сборочные схемы и пневмосхемы
- Классифицировать отказы в соответствии с ТД на продукцию



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВХОДНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ПОЛУФАБРИКАТОВ, ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ МАГНИТОПОРОШКОВЫМ МЕТОДОМ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ И РЕМОНТЕ ДВИГАТЕЛЕЙ ТИПА ТВЗ-117, ВК-2500, ТВ7-117, РД-33, РД-93, ВК-650В, ВК-1600 ВСЕХ МОДЕЛЕЙ И МОДИФИКАЦИЙ

Программа повышения квалификации направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: работников сектора неразрушающего контроля испытательной лаборатории по исследованию деталей и узлов (далее - ИЛИДУ) испытательной центральной заводской лаборатории (далее - ИЦЗЛ): специалистов по неразрушающему контролю и инженеров всех категорий



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



25 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Целью данного курса является изучение порядка проведения входного и технологического контроля качества полуфабрикатов, деталей и сборочных единиц магнитопорошковым методом для определения качества продукции в процессе изготовления, ремонта и после эксплуатации

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Оценивать возможность проведения НК конкретного объекта с учетом его конструкционных и технологических особенностей
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора схемы контроля, расчета параметров НК конкретным методом при заданных условиях
- Выполнять экспериментальные исследования для выбора оптимальных параметров контроля.
- Выбирать средства контроля, позволяющие реализовать конкретную технологию контроля
- Применять нормативную документацию на объект контроля для выбора (расчета) норм отбраковки по результатам НК конкретным методом
- Применять требования нормативных документов по контролю.
- Описывать технологические операции, необходимые для выполнения контроля контролируемого объекта



ВЫДАЕТСЯ УДОСТОВЕРЕНИЕ
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ:

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

Выполнение работ по ремонту и обслуживанию электрооборудования

Программа профессиональной подготовки направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для профессиональной подготовки электромонтера по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



320 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Получение профессиональных навыков по профессии подготовки электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Машиностроительному черчению
- Правилам чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
- Системе допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости
- Обозначению на рабочих чертежах допусков размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
- Определять виды и содержание технологической документации, используемой в организации
- Определять устройство, назначение, правила и условия применения простых универсальных приспособлений для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8 - 11-му качеству и заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12 - 14-му качеству
- Порядку получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ
- Основным свойства и маркировка обрабатываемых и инструментальных материалов



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ СТАНКАХ

Программа профессиональной подготовки направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для профессиональной подготовки станочника широкого профиля 3 разряда



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



320 акад. часов

*Формируется от кол-ва слушателей

*Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

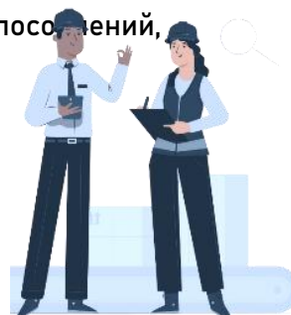
Получение профессиональных навыков по профессии станочника широкого профиля 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Машиностроительному черчению
- Правилам чтения технической документации (рабочих чертежей, технологических карт)
- Системам допусков и посадок, качества точности, параметры шероховатости
- Обозначению на рабочих чертежах допусков размеров, форм и взаимного расположения поверхностей, шероховатости поверхностей
- Виды и содержание технологической документации, используемой в организации
- Устройство, назначение, правила и условия применения простых универсальных приспособлений для обработки поверхностей заготовок простых деталей с точностью по 8 - 11-му качеству и заготовок сложных деталей с точностью размеров по 12 - 14-му качеству
- Порядку получения, хранения и сдачи заготовок, инструмента, приспособлений, необходимых для выполнения работ



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ :

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВЫПОЛНЕНИЕ ФРЕЗЕРНЫХ РАБОТ НА УНИВЕРСАЛЬНЫХ СТАНКАХ

Программа профессиональной подготовки направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для профессиональной подготовки фрезеровщика 3 разряда



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



320 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Получение профессиональных навыков по профессии фрезеровщика 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Читать и применять техническую документацию на простые детали с точностью размеров по 8 - 11 квалитетам
- Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать универсальные приспособления, включая универсальные делительные головки, поворотные угольники
- Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать режущие инструменты
- Определять степень износа режущих инструментов
- Производить настройку горизонтальных, вертикальных универсальных фрезерных станков, простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станков в соответствии с технологической картой для обработки поверхностей заготовки с точностью по 8 - 11 квалитетам
- Выполнять фрезерную обработку на горизонтальных, вертикальных универсальных фрезерных станках, простых продольно-фрезерных, копировальных и шпоночных станках в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИСВОЕНИИ ПРОФЕССИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru

ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО КОМПЛЕКТОВАНИЮ ДЕТАЛЕЙ И СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ

Программа профессиональной подготовки направлена на развитие профессиональных компетенций

Для кого обучение: для профессиональной подготовки комплектовщика 3 разряда



Стоимость:
по запросу*



Формат:
очный



449 акад. часов

* Формируется от кол-ва слушателей

* Бесплатно для работников АО «ОДК-Климов»

Получение профессиональных навыков по профессии комплектовщика 3 разряда

ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ ВЫ НАУЧИТЕСЬ:

- Подготавливать и содержать рабочие места комплектовщика авиационной техники в соответствии с требованиями охраны труда, производственной санитарии, пожарной безопасности, электробезопасности.
- Читать технологическую и конструкторскую документацию.
- Комплектовать заготовки и детали по номенклатурным группам.
- При получении из цехов деталей, проверять правильное заполнение сопроводительной документации
- Осуществлять визуальный осмотр комплектуемых деталей и узлов.
- Своевременное обеспечение работников скомплектованными ДСЕ
- Вести учет и правильно хранить комплектуемые детали и узлы
- Вести правильное оформление рабочей документации



ВЫДАЕТСЯ СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПРИСВОЕНИИ ПРОФЕССИИ



ЗА ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ОБРАЩАТЬСЯ

Производственно-учебный центр АО «ОДК-Климов», +7 (812) 454-72-01,
uc@klimov.ru