

**Перечень программ,  
реализуемых производственно-учебным центром ПК «Салют»**

Наименование программы	<i>Учебная программа профессионального обучения «Контролер станочных и слесарных работ» Квалификация – 3-6 разряд</i>
Категория программы	<i>Учебная программа профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Действующие работники предприятия</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 2200 ак. часов (44 недели) УП повышения квалификации – 72 ак. часа (5 недель)</i>
Срок переподготовки	<i>УП переподготовки – 512 ак. часов (12 недель)</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>К концу обучения каждый обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе (указываются контакты доступные для связи)	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uecrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1. Общетехнический курс</i>	<i>Основы материаловедения Допуски и посадки Техническая графика Основы охраны труда и экологии Внедрение инструментов бережливого производства Система менеджмента качества</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Обязательные дисциплины: Основы метрологии и теории измерений Неразрушающий контроль Основы обработки металлов резанием Производственное обучение: Технология контроля качества станочных и слесарных работ в сборочных цехах</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Учебная программа профессионального обучения «Слесарь механосборочных работ» Квалификация – 3-6 разряд</i>
Категория программы	<i>Учебная программа профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Действующие работники предприятия</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 2200 ак. часов (44 недели) УП повышения квалификации – 72 ак. часа (5 недель)</i>
Срок переподготовки	<i>УП переподготовки – 512 ак. часов (12 недель)</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>К концу обучения каждый обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uecrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1.Общетехнический курс</i>	<i>Основы материаловедения Допуски, посадки и технические измерения Техническая графика Основы охраны труда и экологии Внедрение инструментов бережливого производства Система менеджмента качества</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Обязательные дисциплины: Основы слесарной обработки Производственное обучение: Слесарная обработка заготовок деталей машиностроительных изделий Сборка и испытания машиностроительных изделий, их узлов и механизмов</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Учебная программа профессионального обучения «Оператор станков с программным управлением» Квалификация – 3-5 разряд</i>
Категория программы	<i>Учебная программа профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Действующие работники предприятия</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 2200 ак.часов (44 недели) УП повышения квалификации – 72 часа (5 недель)</i>
Срок переподготовки	<i>УП переподготовки – 512 часов (12 недель)</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>К концу обучения каждый обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uecrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1.Общетехнический курс</i>	<i>Основы материаловедения Допуски, посадки и технические измерения Техническая графика Основы охраны труда и экологии Внедрение инструментов бережливого производства Система менеджмента качества</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Обязательные дисциплины: Основы обработки металлов резанием на станках с программным управлением Основы ручной обработки металлов резанием Производственное обучение: Обработка заготовки детали типа тела вращения на станке с ЧПУ и контроль ее параметров</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Учебная программа профессионального обучения «Шлифовщик» Квалификация – 3-6 разряд</i>
Категория программы	<i>Учебная программа профессионального обучения по программам подготовки, переподготовки и повышения квалификации</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Действующие работники предприятия</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 2200 ак. часов (44 недели) УП повышения квалификации – 72 ак. часа (5 недель)</i>
Срок переподготовки	<i>УП переподготовки – 512 ак. часов (12 недель)</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>К концу обучения каждый обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, уметь выполнять работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с техническими условиями и нормами</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uecrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1.Общетехнический курс</i>	<i>Основы материаловедения Допуски, посадки и технические измерения Техническая графика Основы охраны труда и экологии Внедрение инструментов бережливого производства Система менеджмента качества</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Обязательные дисциплины: Основы шлифовальных работ Основы ручной обработки металлов резанием Производственное обучение: Технология обработки деталей на шлифовальных станках</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Основная программа профессионального обучения «19479 Фрезеровщик» Квалификация - 3 разряд</i>
Категория программы	<i>Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Лица, ранее не имевшие профессии рабочего</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 960 ак. часов (50 недель)</i>
Срок переподготовки (при необходимости)	<i>Нет</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>Освоение профессиональных компетенций за счет приобретения знаний, умений, навыков, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение 3 разряда по профессии Фрезеровщик</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uesrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1. Общетехнический курс</i>	<i>Основы трудового законодательства Система менеджмента качества Охрана труда и безопасность Материаловедение Электротехника Допуски и технические изменения Чтение чертежей</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Технологическое оборудование и технология выполнение работ на металлорежущих станках фрезерной группы</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Основная программа профессионального обучения «19149 Токарь» Квалификация - 3 разряд</i>
Категория программы	<i>Основная программа профессионального обучения программа профессиональной подготовки по профессиям рабочих, должностям служащих</i>
Для кого предназначено обучение	<i>Лица, ранее не имевшие профессии рабочего</i>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>УП подготовки 960 ак.часов (50 недель)</i>
Срок переподготовки (при необходимости)	<i>Нет</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<i>Освоение профессиональных компетенций за счет приобретения знаний, умений, навыков, в том числе для работы с конкретным оборудованием, технологиями, аппаратно-программными и иными профессиональными средствами, получение 3 разряда по профессии Токарь</i>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Свидетельство о профессии рабочего, должности служащего</i>
Спикеры программы	<i>Куприянова Н.А., ведущий специалист по развитию и обучению персонала, внутренний преподаватель (общетехнический курс) Мастер производственного обучения (профессиональный курс) Наставник цеха (практика) Квалификационная комиссия (итоговая аттестация)</i>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Леонова Татьяна Анатольевна, Начальник бюро профессионального обучения производственно-учебного центра тел.: +7 (499) 785-81-69, вн. 16-50 e-mail: leonova-ta@uesrus.com</i>
<b>Структура, содержания или модуль программы</b>	
<i>1.Общетехнический курс</i>	<i>Основы трудового законодательства Система менеджмента качества Охрана труда и безопасность Материаловедение Электротехника Допуски и технические изменения Чтение чертежей</i>
<i>2. Профессиональный курс</i>	<i>Токарная обработка наружных и внутренних поверхностей заготовок</i>
<i>3. Практика</i>	<i>Производственная практика</i>
<i>4. Итоговая аттестация</i>	<i>Подготовка к сдаче и сдача квалификационного экзамена</i>

Наименование программы	<i>Школа производственного мастера (базовый курс)</i>
Категория программы	<i>Программа по развитию компетенций корпоративной функции Программа по развитию лидерского потенциала и управленческих навыков</i>
Для кого предназначено обучение	<ul style="list-style-type: none"> <li>• действующие линейные руководители производственных подразделений ПК «Салют»</li> <li>• вновь трудоустроенные работники / кандидаты на должность линейного руководителя цеха (мастер, мастер участка, старший мастер, старший мастер участка)</li> </ul>
Форма, формат обучения	<i>Очный с применением дистанционных технологий</i>
Срок обучения	<i>114 ак. часов (2 месяца)</i>
Срок переподготовки	<i>Нет</i>
Какие компетенции будут освоены по результатам обучения	<ul style="list-style-type: none"> <li>• планировать и выстраивать работу участка</li> <li>• управлять командой</li> <li>• управлять качеством продукции</li> <li>• выступать в роли наставника</li> </ul>
Документ выдаваемый после обучения	<i>Удостоверение о повышении квалификации</i>
Спикеры программы	<p><i>Замотаев Д.Н, начальник отдела автоматизации и мониторинга производственных процессов;</i></p> <p><i>Калуцков О.А, инженер по метрологии;</i></p> <p><i>Знобищев С.А., заместитель начальника управления организации, оплаты и нормирования труда;</i></p> <p><i>Крючков М.А, старший контрольный мастер;</i></p> <p><i>Хрипин А.А., инженер по качеству;</i></p> <p><i>Корнюшкина Е.И, начальник отдела преобразования производственной системы;</i></p> <p><i>Жуковский И.В, начальник отдела управления проектами;</i></p> <p><i>Леонова Т.А., начальник бюро профессионального обучения.</i></p> <p><i>Внешняя организация - Московский Политех.</i></p>
Стоимость программы	<i>Бесплатно</i>
Телефон для справок, сайт или ссылка на форму заявки для участия в программе	<i>Сильванская Анастасия Андреевна тел.: +7 499 785-81-19, доб. 14-51 a.silvanskaya@uecrus.com,</i>
Структура, содержания или модуль программы	
<i>1.Роль мастера на предприятии</i>	<i>Введение, вертикаль управления производством. Мастер - организатор производства. Стратегия развития предприятия</i>
<i>2.Производственный менеджмент</i>	<i>Планирование работы участка, составление и доведение сменно-суточного задания. Планирование работ по выполнению производственного задания. Учет движения ДСЕ и материалом. Запуск смены, проведение пятиминуток. Технологическая дисциплина. Аттестация по модулю</i>

3. <i>Управление персоналом</i>	<i>Обеспечение условий труда подчиненного персонала. Основы коммуникации. Стили управления коллективом. Управление конфликтами. Система наставничества на предприятии. Аттестация по модулю</i>
4. <i>Управление качеством продукции</i>	<i>Политика качества, документация СМК и внутренние аудиты. Информационное обеспечение. Металогическое обеспечение качества продукции. Аттестация производственного персонала на право выполнения работ. Технологическая дисциплина. Порядок работы с отклонениями, работа с браком и его профилактика. Предъявление продукции БТК. Аттестация по модулю.</i>
5. <i>Стажировка на рабочем месте</i>	<i>Работа в производственном подразделении, подготовка проекта</i>
6. <i>Аттестация</i>	<i>Защита проекта и выдача рекомендаций по дальнейшей работе</i>