Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Чанышева Оксана Анатольевна

Должность: Директор

Дата подписания: 16.01.2024 13:39:24

Уникальный программный ключ: 1473121deb 7e9f15e2d64846504f926b7a29aea Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Центр профессиональной подготовки кадров»



Утверждаю Директор АНО ДПО «ЦППК»

> О.А. Чанышева 16 января 2023 г.

# ОСНОВНАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИИ РАБОЧЕГО

# Шлифовщик

## Оглавление

Аннотация	3
Пояснительная записка	4
Учебно-тематический план	5
Программа теоретического обучения	7
Организационно-педагогические условия реализации программы	11

#### Аннотация

Основная программа профессионального обучения по профессии рабочего **Шлифовщик** разработана учебно-методическим отделом Автономной некоммерческой организацией дополнительного профессионального образования «Центр профессиональной подготовки кадров».

Нормативный срок освоения программы 160 часов при очной (с применением дистанционных технологий) форме обучения.

Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии:

Протокол № П-02-23 от «16» января 2023г.

#### Пояснительная записка

Цель реализации программы: овладеть указанным видом профессиональной деятельности (шлифовщик).

Программа разработана в соответствии с нормативно-правовыми, законодательными актами, в том числе Приказом Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2020 года № 438 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения», Трудовым Кодексом Российской Федерации, Конституцией РФ, Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Профстандартом 40.076" Шлифовщик", Утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 9 июля 2018 года N 463н.

Профессиональными целями освоения программы является реализация программы обучения направлена на совершенствование и (или) овладение слушателями курсов новыми компетенциями. По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию.

Планируемые результаты освоения программы:

В результате освоения содержания программы слушатели должны

#### знать:

Основные свойства и маркировка конструкционных, инструментальных и абразивных материалов

- -Конструкции, назначение, геометрические параметры и правила использования шлифовальных кругов, применяемых на шлифовальных станках
  - -Приемы и правила установки шлифовальных кругов на шлифовальных станках
  - -Теория резания в объеме, необходимом для выполнения работы
- -Критерии износа шлифовальных кругов для шлифования и доводки поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам на шлифовальных станках
  - -Устройство и правила использования шлифовальных станков
- -Последовательность и содержание настройки шлифовальных станков для шлифования и доводки поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам
  - -Правила и приемы установки и закрепления шлифовальных кругов

#### уметь:

- -Выбирать, подготавливать к работе, устанавливать на станок и использовать шлифовальные круги
- -Определять степень износа шлифовальных кругов для шлифования и доводки поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам
- -Производить настройку шлифовальных станков для шлифования и доводки поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам в соответствии с технологической картой
  - -Устанавливать и закреплять шлифовальные круги
  - -Устанавливать и закреплять заготовки с выверкой 0,005 мм
- -Выполнять шлифование и доводку поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам в соответствии с технологической картой и рабочим чертежом
  - -Применять смазочно-охлаждающие жидкости
- -Выявлять причины брака, предупреждать и устранять возможный брак при шлифовании и доводке поверхностей деталей средней сложности по 4-6 квалитетам
- -Соблюдать требования охраны труда, пожарной и промышленной безопасности при проведении работ
  - -Править шлифовальные круги в соответствии с обрабатываемой деталью
  - -Контролировать качество правки

#### 2. Трудоемкость обучения

Нормативная трудоемкость обучения по данной программе составляет 160 часов (80ч. – теоретических занятий; 72 ч. – производственное обучение, 8ч – итоговая аттестация), включая все виды аудиторной учебной работы слушателя.

Форма обучения: очно-заочная, с применением дистанционных технологий

Календарный учебный график

1. Продолжительность учебного года

Начало учебных занятий – по формированию учебной группы.

Продолжительность учебного года совпадает с календарным.

2. Регламент образовательного процесса:

Продолжительность учебной недели –5 дней для очной формы обучения

Не более 8 часов в день.

3. Продолжительность занятий:

Продолжительность занятий в группах:

- 45 минут;
- перерыв между занятиями составляет 10 минут

Слушатели, по окончании обучения, успешно прошедшие итоговую аттестацию получают документ установленного образца.

# Учебно-тематический план основной программы профессионального обучения по профессии рабочего **Шлифовщик**

Учебные предметы		В том числе	
		теоретическое обучение	практическое обучение
1. Допуски и технические измерения	8	8	-
2. Охрана труда		4	-
3. Пожарная безопасность		4	-
4. Оказание первой помощи		4	-
5. Электробезопасность		6	-
6. Стресс-менеджмент	6	6	-
7. Спецдисциплина	48	48	-
7.1. Шлифовальные станки, устройство, эксплуатация	16	16	-
7.2. Технология шлифовальных работ	32	32	-
Итого теоретического обучения	80	80	-
Практическое о	бучение		
Учебные предметы	Всего	теоретическое обучение	практическое обучение
8.1. Инструктаж по охране безопасности и ознаком- ление с производством	16	-	16
8.2. Освоение приемов управления станком, подготовка станка к работе и уход за ним	8	-	8
8.2. Изучение операций и работ, выполняемых шлифовщиком	12	-	12
8.3. Самостоятельное выполнение различных шлифовальных работ сложностью 4-го -5-го разряда	20	-	20
8.4. Квалификационная пробная работа	16	-	16
Итого по разделу	72	-	72
Итого по предметам теоретического и производ- ственного <mark>обучения</mark>		80	72
Консультация	4	4	-
Итоговая аттестация	4	4	-
Итого		88	72

# Программа теоритического обучения

### Допуски и технические измерения

Сведения о размерах. Основные сведения о размерах и сопряжениях. Допуски и посадки гладких элементов деталей. Технические измерения. Основы технических измерений.

Средства измерений линейных размеров. Допуски форм расположений поверхностей. Допуски формы и расположения поверхностей. Шероховатость поверхности. Допуски, посадки и средства измерений углов и гладких конусов.

#### 2. Охрана труда

Основы трудового законодательства РФ, подзаконные акты, правила и инструкции. Обучение работающих, инструктажи, аттестация, обязанности и ответственность рабочих и ИТР. Анализ производственного травматизма, расследования и учет несчастных случаев. Вредные вещества в воздухе рабочей зоны. Методы защиты от вредных веществ в воздухе рабочей зоны

Производственное освещение. Производственный шум и вибрация. Производственные излучения

#### 3. Пожарная безопасность

Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий

Общие сведения о горении. Причины возникновения пожаров от электрического тока и меры по их предупреждению. Классификация взрывоопасных и пожароопасных зон по Правилам устройства электроустановок (далее - ПУЭ).

Пожарная опасность прямого удара молнии и вторичных ее проявлений. Пожарная опасность технологических процессов на эксплуатируемых обучаемыми объектах. Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Виды огневых работ и их пожарная опасность.

## 4. Оказание первой помощи

Оказание первой медицинской помощи. Тушение горящей одежды и оказание помощи обгоревшему. Действия спасателя при пожаре. Отморожения. Общее охлаждение организма. Простудные заболевания. Первая помощь при утоплении. Первая помощь при отравлениях и обмороках.

Доврачебная реанимация. Обезболивающие средства, антидоты. отравления. Предупреждение асфиксии. Временная остановка наружного кровотечения. Наложение асептических повязок на рану и ожоговую поверхность. Временная иммобилизация поврежденной области. Способы приближения к раненым. Транспортировка раненых до пункта сбора.

#### 5. Электробезопасность

Воздействие электрического тока на организм человека, напряжение прикосновения, шаговое напряжение, неотпускающий ток, ток фибрилляции. Влияние других параметров. Виды травматических последствий в результате действия электротока. Электрошок и опосредованный травматизм. Электроопасность цепей с глухозаземленной и изолированной нейтралью.

Методы и способы защиты человека от поражения электротоком. Требования нормативных документов к режиму эксплуатации электроустановок и применение средств индивидуальной и коллективной защиты. Расчет защитного заземления.

Категорирование производственных помещений, виды работ и ручного электроинструмента по электробезопасности. Молниезащита, принципы действия и устройство различных систем молниезащиты башенных и козловых кранов. Электротравматизм прямой и опосредованный, посттравматическая патология. Оказание первой помощи пострадавшим.

## 6. Стресс-менеджмент

Профессиональный стресс и здоровье человека. Понятия «психическое здоровье», «профессиональное здоровье». Стресс и надежность деятельности. Стресс и пограничные состояния. Основные сферы изучения стресса в современных психологических исследованиях. Причины стресса и снижение его уровня.

Физиологические признаки стресса, Психологические признаки. Положительный (эустресс) и отрицательный (дистресс) формы стресса. Острые и хронические формы стрессовых состояний личностных и поведенческих деформаций стрессового типа в профессиональной деятельности.

Организационные факторы. Профилактика стресса и профессионального выгорания. Техники стресс-менеджмента, повышающие коэффициент жизненной энергии. Организационные меры управления стрессами. Практическим рекомендациям по разработке технологии управления стрессами в организациях.

Комплексная методология оценки и коррекции психологического стресса в профессиональной деятельности. Методы профилактики и коррекции стресса.

#### 7. Спецдисциплина

#### 7.1 Классификация шлифовальных станков, их назначение.

Назначение круглошлифовальных станков. Виды круглошлифовальных станков. Станки универсальные и специальные, автоматы и полуавтоматы; их применение в промышленности. Типы круглошлифовальных станков для наружного шлифования. Основные части станка. Станина; ее назначение и устройство. Направляющие станины; их конструкция и назначение. Уход за ними. Поворотный стол; его значение, устройство, способы перемещения и закрепления. Механизм для продольной подачи; его устройство. Кинематика механизма перемещения стола. Передняя бабка; ее назначение, устройство и крепление. Основные части бабки; их устройство и взаимодействие. Шпиндель передней бабки и подшипники; их конструкция, устройство и назначение. Механизмы перемены скоростей. Кинематика передней бабки. Задняя бабка; ее назначение и устройство. Установка и крепление бабки. Бабка шлифовального круга; ее назначение и устройство. Приспособление для установки и крепления шлифовального круга. Механизм поперечной подачи. Приспособление для внутреннего шлифования цилиндрических и конических поверхностей; его устройство, установка и работа. Приспособления для правки шлифовального круга; их разновидности и область применения. Продольное перемещение стола. Гидромотор, гидронасос, гидроцилиндр стола. Гидросистема узла продольного перемещения стола.

Система смазки и охлаждения. Гидравлическая схема станка. Панель управления станком. Разбор кинематической схемы круглошлифовального станка. круглошлифовальные станки для выполнения только определенных операций (фаска клапана, шейка толкателя и др.), применяемые в крупносерийном и массовом производстве. Круглошлифовальные станки, работающие в автоматических Внутришлифовальные Назначение внутришлифовальных станки. станков. Вилы внутришлифовальных станков. Станки универсальные и специальные, полуавтоматы. Примеры применения их в промышленности.

Шлифовальные круги как режущий инструмент; их форма. Материалы, идущие на изготовление абразивных кругов. Понятие о глубине резания, подаче и скорости резания при шлифовании. Выбор шлифовальных кругов. Профиль шлифовального круга. Установка кругов. Износ и стойкость шлифовальных кругов. Режимы шлифования. Смазочно-охлаждающие жидкости, применяемые при шлифовании. Операционная карта; ее назначение и применение. Шлифование наружных цилиндрических поверхностей Способы крепления деталей на станке. Центры; их конструкция и форма. Качество центровых гнезд в деталях. Поводковые патроны; их назначение и устройство. Конструкция хомутиков; их назначение и применение. Назначение упоров при продольном смещении стола или детали. Поперечная подача. Цена делений лимба; ручная и механическая подача. Припуски на шлифование. Режимы резания для различных металлов и твердых сплавов. Шлифование гладких и ступенчатых валиков. Обработка методом продольной подачи и врезанием. Шлифованием цилиндрических деталей с помощью люнетов. Шлифование торцов в деталях со ступенчатой поверхностью. Правила правки шлифовальных кругов по периферии и поднутрение на торцах. Шлифование наружных цилиндрических поверхностей в деталях типа втулок, фланцев, гильз, колец; базирование и крепление их на станке.

Способы крепления деталей на станке, в трехкулачковом самоцентрирующем патроне, в пневматическом, мембранном, четырехкулачковом, цанговом и магнитном патронах. Способы выверки деталей при закреплении их на станке. Припуски на внутреннее шлифование. Поперечная подача шлифовального круга вручную и механически. Цена деления лимба. Режимы резания при внутреннем шлифовании. Абразивные круги для внутреннего шлифования; их форма и размеры. Правила выбора шлифовального круга; способы его установки, крепления и правки. Настройка станка для внутреннего шлифования цилиндрических отверстий на проход глухих отверстий. Контроль отверстий калибрами, штихмассами, пассиметрами. Установка люнета при шлифовании отверстий у длинных деталей. Установка бабки изделия для шлифования конусных отверстий. Проверка конуса по конусным калибрам и на краску. Допуск на изготовление конусного отверстия. Пользование конусными калибрами. Понятие о шлифовании наружных фасонных поверхностей. Припуски на обработку. Установка глубины шлифования, пользование лимбом. Режимы шлифования. Шлифование наружных плоскостей простых устойчивых деталей. Способы крепления и выверки заготовок и деталей на станке. Магнитные столы и плиты, их назначение и устройство, принцип действия. Шлифование различных наружных, сопряженных и параллельных плоских поверхностей. Применение продольных и поперечных реверсивных упоров, универсальных и специальных приспособлений. Шлифование скосов под различными углами. Способы установки деталей на станке. Специальные универсальные магнитные плиты. Назначение и устройство. Бесцентровое наружное шлифование методом сквозной подачи (на проход) Особенности шлифования на проход. Способы достижения точности и чистоты поверхности при шлифовании на проход несколькими переходами. Шлифование длинных валиков, коротких цилиндрических деталей и неустойчивых деталей. Выбор шлифующего и ведущего кругов при обработке различных видов деталей; установка ведущего круга на необходимый угол. Заточка шлифующего круга. Выбор опорного ножа по высоте, толщине, углу скоса, длине в зависимости от обрабатываемой детали. Установка опорного ножа. Выбор направляющих линеек по длине и толщине в зависимости от шлифуемых деталей. Установка направляющих линеек. Припуски на шлифование.

Приемы шлифования различных деталей. Контроль обработанных поверхностей. Брак, его виды и меры предупреждения. Правила техники безопасности. Бесцентровое внутреннее шлифование

Особенности бесцентрового внутреннего шлифования на бесцентровых внутришлифовальных станках-автоматах. Шлифование цилиндрических и конических внутренних поверхностей на деталях с цилиндрически обработанной наружной поверхностью. Выбор шлифующего и ведущего кругов. Профиль шлифующего круга. Установка кругов. Выбор и установка прижимного и опорного роликов. Припуски на шлифование. Режимы шлифования. Приемы

шлифования различных деталей. Измерение обработанных поверхностей. Брак; его виды и меры предупреждения.

#### 7.2 Технология шлифовальных работ.

Технологический процесс обработки деталей. Элементы технологического процесса: операции, установки, переходы и проходы. Определение последовательности операций и переходов. Межоперационные припуски. Установочные и контрольные базы. Подбор приспособлений и инструментов для каждой операции и перехода. Центровые гнезда как база для деталей, шлифуемых на круглошлифовальных станках; их качество, форма и размеры. Зависимость технологического процесса от размера партии, от конструкции и размеров детали, требуемой точности и чистоты обработки. Технологическая документация; ее формы, назначение и содержание. Соблюдение технологической дисциплины.

Внедрение прогрессивных технологических методов в производство. Передовые методы работы шлифовщиков. Рационализация трудовых процессов, максимальное использование оборудования и оснастки, совершенствование технологического процесса и др. Примеры применения указанных методов работы. Общие сведения о режущем инструменте и его геометрии. Шлифовальные круги. Шлифматериалы; их характеристика с точки зрения способности резать металлы. Геометрические формы и размеры абразивных кругов. Понятие о зернистости и структуре круга. Связывающие вещества; их свойства и сорта.

Понятие об изготовлении абразивных и алмазных кругов; круги литые и прессованные, цельные и составные. Понятие о твердости шлифовальных кругов. Шкала твердости. Понятие об испытании и балансировке кругов. Маркировка абразивных и алмазных кругов для наружного и внутреннего шлифования; правила чтения маркировки кругов. Подготовка кругов к работе. Абразивные и алмазные круги, применяемые для правки шлифовальных кругов. Абразивные круги, применяемые при шлифовании металлов различной твердости и твердых сплавов. Процесс резания при шлифовании.

Сущность процесса резания при шлифовании. Процесс образования стружки, форма стружек. Окружные скорости круга и изделия, глубина шлифования, продольная подача; их взаимозависимость. Усилия, действующие на шлифовальный круг. Понятие о стойкости абразивных кругов и факторах, влияющих на их стойкость. Нагревание изделия при шлифовании; система охлаждения и охлаждающие жидкости; их состав и применение. Характер износа кругов. Зависимость стойкости кругов от режима и продолжительности шлифования. Износ и засаливание кругов. Методы правки абразивных кругов: техническими алмазами в оправках, алмазно-металлическими карандашами, абразивными кругами, металлическим правящим инструментом, т. е. дисками из твердого сплава, шарошками и роликами. Подбор алмазов и алмазозаменителей для правки кругов. Характеристика алмазноправящего инструмента и его заменителей. Значение правки и способы ее выполнения. Режимы предварительного и чистового шлифования. Подбор и условия наивыгоднейшего режима шлифования и использования станка и шлифовального круга.

Режимы шлифования, применяемые передовыми шлифовщиками. Основные понятия о механизации и автоматизации технологических процессов в машиностроении. Значение механизации и автоматизации в повышении производительности труда. Основные направления механизации и автоматизации в машиностроении. Устройства для механизации и автоматизации. Механические устройства. Цанговые зажимы. Зажимы при помощи эксцентриков и различного вида кулачков. Рычажные устройства - быстродействующие зажимные и центрирующие устройства. Межстаночные транспортеры при шлифовании в потоке на нескольких станках. Автоматические подналадчики для поддержания постоянного размера шлифуемой детали. Автоматические устройства шлифовального станка для поперечной и продольной подачи шлифовальных кругов. Автоматизированные загрузочные и разгрузочные устройства шлифовальных станков. Гидравлические устройства. Жидкости, применяемые для гидравлических устройств; их физические свойства. Единицы измерения давления жидкости. Насосы; их разновидности. Принцип действия и устройство.

Гидросистемы; их назначение и устройство. Гидравлические путевые и силовые датчики. Гидравлические копировальные устройства.

Мероприятия по технике безопасности на территории и в цехах предприятия. Разбор заводской и цеховой инструкции по технике безопасности. Правила поведения на территории и в цехах предприятия. Меры безопасности при работе на шлифовальных станках. Основные причины возникновения пожаров в цехах и на территории предприятия. Противопожарные мероприятия. Недопустимость применения открытого огня. Пожарные посты, пожарная охрана, противопожарные приспособления, приборы и сигнализация. Химические огнетушительные средства и правила их применения. Правила поведения в огнеопасных местах и при пожарах.

# 4. Организационно-педагогические условия реализации программы 4.1. Материально-техническое обеспечение

Наименование специали- зированных учебных помещений	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения
Учебный класс	Лекции	Мультимедийное оборудование,
		компьютеры.

# 4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Основная литература:

- 1. Васильев Н.Н. Круглое наружное шлифование. М., Машгиз, 1981 г.
- 2. Ваксер Д.Б. Внутреннее шлифование. М., Машгиз, 1983 г.
- 3. Глясс М.Д. Резьбошлифование. Машгиз, 1983 г.
- 4. Киселев С.П. Полирование металлов. М., Машгиз, 1961 г.
- 5. Кудасов Г.Ф. Абразивные материалы и инструменты. М., «Высшая школа», 1987 г.
- 6. Кудасов Г.Ф. Плоское шлифование. М., «Высшая школа», 1983 г.
- 7. Лурье Г.Б., Комиссаржевская Наладка шлифовальных станков. М., «Высшая школа», 1983 г.
- 8. Малкин Б.М. Профильное шлифование. М., «Высшая школа», 1983 г
- 9. Муцянко В.И. Бесцентровое шлифование. М., «Высшая школа», 1988 г.
- 10. Муцянко В.И. Абразивная заточка и доводка металлорежущих инструментов. М., «Высшая школа», 1988 г. 11. Скундин Г.И., Никитин В.Н. - Шлицевые соединения. М., «Машиностроение», 1981 г.