Методические и иные документы, обеспечивающие образовательный процесс по основной программе профессионального обучения

12273 «Зуборезчик»

	наименование циклов,	Методические и иные документы
индекс	дисциплин,	
	профессиональных модулей, МДК, практик	
ОП.01	Материаловедение	 Заплатина В.Н. Основы материаловедения (Металлообработка). – М: Академия, 2009 Солнцев Ю.П. Материаловедение. – М: Академия, 2011 Адаскин А.М. Металловедение. – М: Академия, 2007 Технология металлов. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 «Абразивные материалы и инструменты» - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.02	Допуски и технические измерения	 Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М: Академия,2009 Анухин В.И. Допуски и посадки. – СПб: Питер, 2008 Покровский Б.С. Технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2012 Зайцев С.А. Контрольно-измерительный инструмент. – М: Академия, 2009 Допуски и посадки. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 Технические измерения. Учебно-метод.пособие для обучающихся НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013
ОП.03	Техническое черчение и чтение чертежей	 Чумаченко Г.В. Техническое черчение. – Р-н-Д: Феникс, 2012 Васильева Л.С. Черчение (металлообработка). Практикум. – М: Академия, 2008 Техническое черчение. Основные виды соединений. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014 Порядок чтения чертежей. Учебно-практическое пособие для обучающихся НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.04	Охрана труда на машиностроительном предприятии	 Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. – М: Академия, 2013 Инструкция по охране труда для зуборезчика Инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах ОАО «Уралмашзавод» Инструкция по правилам безопасности при использовании электроприборов Первичные средства пожаротушения. Учебно-

		метод.пособие для обучающихся. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020
		5. Охрана труда в металлообработке. Информационный курс. – ЧУДПО «Учебный
		Центр Уралмашзавода», 2020 1. Лебедев В.А. Технология машиностроения. – М:
		Академия, 2008 2. Черпаков Б.И. Технологическая оснастка М: Академия, 2012
		3. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов. – М: Академия, 2012
		4. Горидзе Р.М. Процессы формообразования. – М: Академия, 2010
		5. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент. – М: Академия, 2011
		6. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М: Академия, 2010
ПМ.01	Выполнение работ на зуборезных станках	7. Борбашов Ф.А. Фрезерные и зуборезные работы. – М: ВШ, 1981
		8. Сильверстов Б.Н. Справочник зуборезчика. – М: ВШ, 1981
		9. Вереина Л.И. Справочник станочника. – М: Академия, 2006
		10. Режущий инструмент. Учебно-методическое пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный
		Центр Уралмашзавода», 2014
		11. Режущий инструмент. Учебно-наглядное пособие. – НОУ «Учебный Центр
		Уралмашзавода», 2014 12. Технологические процессы механической
		12. Технологические процессы механической обработки. Учебно-методическое пособие для
		обучающихся. – НОУ «Учебный Центр
		Уралмашзавода», 2015
		13. Технология зубообработки. Учебно-
		методическое пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014