

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

18355 «Сверловщик»

индекс	наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Методические и иные документы
ОП.01	Материаловедение	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заплата В.Н. Основы материаловедения (Металлообработка). – М: Академия, 2009 2. Солнцев Ю.П. Материаловедение. – М: Академия, 2011 3. Адаскин А.М. Металловедение. – М: Академия, 2007 4. Технология металлов. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 5. «Абразивные материалы и инструменты» - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.02	Допуски и технические измерения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Зайцев С.А. Допуски, посадки и технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2009 2. Анухин В.И. Допуски и посадки. – СПб: Питер, 2008 3. Покровский Б.С. Технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2012 4. Зайцев С.А. Контрольно-измерительный инструмент. – М: Академия, 2009 5. Допуски и посадки. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013 6. Технические измерения. Учебно-метод.пособие для обучающихся. - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013
ОП.03	Техническое черчение и чтение чертежей	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чумаченко Г.В. Техническое черчение. – Р-н-Д: Феникс, 2012 2. Васильева Л.С. Черчение (металлообработка). Практикум. – М: Академия, 2008 3. Техническое черчение. Основные виды соединений. Учебно-метод.пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014 4. Порядок чтения чертежей. Учебно-практическое пособие для обучающихся. - НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014
ОП.04	Охрана труда на машиностроительном предприятии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Минько В.М. Охрана труда в машиностроении. – М: Академия, 2013 2. Инструкция по охране труда для сверловщика 3. Инструкция по содержанию и применению первичных средств пожаротушения на объектах ОАО «Уралмашзавод» 4. Инструкция по правилам безопасности при использовании электроприборов <p>Первичные средства пожаротушения. Учебно-</p>

		<p>метод.пособие для обучающихся. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020</p> <p>5. Охрана труда в металлообработке. Информационный курс. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020</p>
ПМ.01	Выполнение работ на сверлильных станках	<ol style="list-style-type: none"> 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. Адашкин А.М. Современный режущий инструмент. – М: Академия, 2011 6. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М: Академия, 2010 7. Винников И.З. Сверлильные станки и работа на них: учеб.пособие. – М: Академия, 2000 8. Босинзон М.А. Обработка деталей на металлорежущих станках (сверлильных, токарных, фрезерных, копировальных, шпоночных, шлифовальных). – М: Академия, 2013 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. Сверление: учеб.пособие. – ЧУДПО «Учебный Центр Уралмашзавода», 2020