

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

**13063 «Контролер станочных и слесарных работ»**

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

|       |   |  |
|-------|---|--|
|       |   | <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 контроля станочных и слесарных работ | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Лебедев В.А. Технология машиностроения. – М: Академия, 2008</li> <li>2. Черпаков Б.И. Технологическая оснастка. - М: Академия, 2012</li> <li>3. Багдасарова Т.А. Основы резания металлов. – М: Академия, 2012</li> <li>4. Горидзе Р.М. Процессы формообразования. – М: Академия, 2010</li> <li>5. Адаскин А.М. Современный режущий инструмент. – М: Академия, 2011</li> <li>6. Черпаков Б.И. Металлорежущие станки. – М: Академия, 2010;</li> <li>7. Покровский Б.С. Основы слесарного дела. – М: Академия, 2008;</li> <li>8. Покровский Б.С. Основы технологии сборочных работ. – М: Академия, 2004;</li> <li>9. Покровский Б.С. Технические измерения в машиностроении. – М: Академия, 2012;</li> <li>10. Зайцев С.А. Контрольно-измерительный инструмент. –М: Академия, 2009</li> <li>11. Режущий инструмент. Учебно-методическое пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014</li> <li>12. Режущий инструмент. Учебно-наглядное пособие. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014</li> <li>13. Технологические процессы механической обработки. Учебно-методическое пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2014</li> <li>14. Измерительный инструмент. Учебно-наглядное пособие для обучающихся. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013</li> <li>15. Контроль отклонений формы. Учебный элемент. – НОУ «Учебный Центр Уралмашзавода», 2013</li> </ol> |