

Профессия 13785 Машинист (кочегар) котельной

№ п/п	Наименование образовательной программы, в том числе профессии, уровень образования (при наличии) (с указанием наименований предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом по каждой заявленной образовательной программе)	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием технических средств и основного оборудования)	Адрес (местоположение) учебных кабинетов, лабораторий, мастерских, объектов для проведения практических занятий, объектов физической культуры и спорта, иных объектов, которые предполагается использовать при осуществлении образовательной деятельности (с указанием этажа и номера помещения по приказу)
1	2	3	4

1	<p>Машинист (кочегар) котельной</p>	<p>Оборудование учебного класса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – рабочие места обучающихся; – столы; – стулья; – мусоросборники; – вешалка; – письменные принадлежности; – аптечка первой помощи (автомобильная); – стол преподавателя; – информационный стенд; <p>Технические средства обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ноутбук, компьютер с соответствующим программным обеспечением; – аппаратно-программный комплекс тестирования; – мультимедийный проектор; – экран; – телевизор; – магнитная доска; – профессиональная аудио и видеоаппаратура; – учебно-наглядные пособия; – основы законодательства; - учебные стенды по дисциплине; - комплект таблиц, плакатов по разделам программы, различные схемы. 	<p>Свердловская область, г. Талица, ул. Луначарского, 81, кабинет 35</p>
		<p>Макеты:</p> <ul style="list-style-type: none"> - форсунки для сжигания мазута; - обессоливающие и паропреобразовательные установки; - трубопроводы; 	<p>Свердловская область, г. Талица, ул. Шоферов, 1, кабинет 56</p>

	<ul style="list-style-type: none">- бойлеры;- дутьевые вентиляторы;- дымососы;- золоуловители;- шлакозолоудаление;- экономайзер;- центробежные насосы;- паровые поршневые насосы;- инжекторы;- обратные клапаны;- предохранительные клапаны;- задвижки нагнетающей системы;- водопроводные и продувочные краны;- водоуказательные приборы;- топочная гарнитура;- лазы, закрываемые дверцы, гляделки, взрывные клапаны, шиберы, поворотные заслонки, обдувочные аппараты, дробеочистка;- приборы для измерения температуры: термометры, пирометры;- приборы для измерения давления: манометры, тягомеры и напоромеры;- дроссельные расходомеры;- отопительный котел (ДКВР);- контрольно-измерительные приборы;- водоуказательные стекла;- центробежный питательный насос;- запорная и предохранительная арматура. <p>Стенд:</p> <ul style="list-style-type: none">- компоновка котла (ДКВР) с вспомогательным оборудованием.	
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

