

№ п/п	Наименование предмета	Ф.И.О. преподавателя	Обеспеченность оборудованием в целом по кабинету	
			наглядные пособия	(к-во схем, таблиц и др.) ТСО
1	2	3	4	5
ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки				
	МДК 01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Карев Алексей Александрович	Дидактический материал	
	МДК 01.02 Технология производства сварочных конструкций	Карев Алексей Александрович	Дидактический материал	
	МДК 01.03 Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Карев Алексей Александрович	Дидактический материал	
	МДК 01.04 Контроль качества сварных соединений.	Карев Алексей Александрович	Дидактический материал	
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом				
	МДК 02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	Карев Алексей Александрович	Плакаты, электронные презентации	
пм.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе				
	МДК 03.01. Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Карев Алексей Александрович	Плакаты, электронные презентации	
пм 04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением				
	МДК 04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением	Карев Алексей Александрович	Плакаты, электронные презентации	

Учебное оборудование	Кол-во
Верстак	1
Тиски	2
Пост сварочный	8
Сварочный трансформатор	4

Сварочный выпрямитель	1
Сварочный полуавтомат	2
Доска демонстрационная	1
Парта	4
Стул	11
Стол преподавателя	1
Стул преподавателя	1
Шкаф	1
Шкаф металлический	4

Раздел I. Учебная документация

Наименование документации	Год утверждения
Стенд по технике безопасности.	1
Плакат по технике безопасности.	17
Плакат ручная дуговая сварка	1
Плакат газовая сварка	1
Плакат Техника ручной дуговой сварки	1
Плакат дефекты сварных соединений	1
Плакат электрическая схема п/а с электроприводом постоянного тока	1
Плакат контроль качества	1
Плакат маршрутно-технологическая карта	1
Плакат электросхема сварочного выпрямителя и поста	1
Плакат технология сварки легированной с тали	1
Плакат марки и химический состав стальной сварочной проволоки ГОСТ 2246-80	1
Схема участка	1
Комплект технологической документации.	1

II. Учебная литература для студентов

Наименование учебного предмета	Вид литературы	Имеется	Требуется разработать
1	2	3	4
МДК 01.01	Основы электросварки И.О. Смирнов Москва 2009г.	1 экз.	
	В.В. Овчинников Оборудование техника и технология сварки и резки металлов Москва 2016	1 экз.	
	Сварочное дело, сварка и резка металлов Г.Г. Чернышов Академия 2008г.	1 экз.	
	Технология электрической сварки плавлением Г.Г. Чернышов Академия 2008г.	13 экз.	
МДК 01.02.	Основы электросварки О.И Смирнов Москва 2009г.	1 экз.	
	Б.Г. Маслов Производство сварных конструкций Москва 2015		
МДК 01.03.	Основы электросварки И.О. Смирнов Москва 2009г.		
	Сварочное дело, сварка и резка металлов Г.Г. Чернышов Академия 2008г.		
	Технология электрической сварки плавлением Г.Г.		