

**Перечень учебных пособий по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих**

<b>№</b>	<b>Автор</b>	<b>Название</b>	<b>УП/МР</b>
1	Барашкина Р.В.	Экономика отрасли и предприятия - метод. руководство, 2010г.	МР
2	Барышникова М.Н.	Сечения и разрезы. ГОСТ 2.305-68 - уч. пособие, 2010г.	УП
3	Белоусова Н.Ю.	Обществознание - уч. пособие	УП
4	Ваганов И.А.	Техническое обслуживание (ТО) и текущий ремонт (ТР) силового трансформатора марки ТМ (ТМГ)-25-10/0,4	МР
5	Ваганов И.А.	Монтаж концевой термоусаживающей кабельной муфты марки 1КНТп-4х(70-120)	МР
6	Ваганов И.А.	Монтаж соединительной термоусаживающей кабельной муфты марки 1СТп(тк)-4х(70-120)	МР
7	Ваганов И.А.	Монтаж электрической схемы управления асинхронным электродвигателем с короткозамкнутым ротором, с помощью "Устройства защитного управления двигателем (УЗОД)	МР
8	Ваганов И.А.	Монтаж электрической схемы управления электроприводом типа 1А03У2 с помощью "Устройства защитного управления двигателем (УЗОД)	МР
9	Ваганов И.А.	Техническое обслуживание (ТО) и текущий ремонт (ТР) асинхронного двигателя с короткозамкнутым ротором	МР
10	Василькова А.А.	Альбом: Схемы электрические принципиальные автоматики НПС фирмы MMG (Венгрия)	УП
11	Губин А.П.	Сварка пластин в нижнем положении шва: Многослойная сварка листового металла - стыковые соединения и швы	МР
12	Губин А.П.	Сварка пластин в нижнем положении шва: Угловые, тавровые и нахлесточные соединения; угловые швы	МР
13	Губин А.П.	Сварка пластин в нижнем положении шва: Наплавка валиков в нижнем положении	МР
14	Губин А.П.	Разделительная ручная кислородная резка.	МР
15	Губин А.П.	Разделительная ручная кислородная резка. Резка пластин по прямой	МР
16	Губин А.П.	Сварка трубы в вертикальном положении шва: Стыковые соединения и швы	МР
17	Живайкина Г.И.	Общая технология сборки	УП
18	Живайкина Г.И.	Неподвижные неразъемные соединения	УП
19	Живайкина Г.И.	Клепка металла	МР
20	Живайкина Г.И.	Разметка плоскостная	МР
21	Иванова М.Ю.	Устройство для стропальных и такелажных работ	УП
22	Иванова М.Ю.	Устройство подъемников и вышек	УП
23	Иванова М.Ю.	Памятка для стропальщиков по безопасному производству работ грузоподъемными	УП
24	Карнаухов И.А.	Знаки дорожного движения	МР

25	Литвинов М.И.	Визуальный и измерительный контроль на объектах МН	МР
26	Литвинов М.И.	Механизированная полуавтоматическая сварка по технологии STT	УП
27	Литвинов М.И.	Визуальный и измерительный контроль на объектах МН	УП
28	Лощинин А.А.	Техническое обслуживание КДС-1500 -	МР
29	Лощинин А.А.	Основы технологии общестроительных работ	УП
30	Мишанова Г.С.	Отработка учебных действий по реанимации пострадавшего с использованием тренажера «Максим- III-01»	МР
31	Попов М.П.	Резьбовые соединения.	УП
32	Попов М.П.	Контроль гладких цилиндрических поверхностей. Измерение размеров абсолютным методом	МР
33	Попов М.П.	Основные правила оформления выполнения технического чертежа	УП
34	Пушкарев Е.В.	Изготовление детали «Крепление зеркала» - метод. руководство, 2010г.	МР
35	Пушкарев Е.В.	Растачивание отверстий	МР
36	Пушкарев Е.В.	Устройство и приемы работы алмазно-заточного станка 3В622Д	МР
37	Пушкарев Е.В.	Устройство и приемы работы на токарно-винторезном станке 16К20	МР
38	Пушкарев Е.В.	Устройство и принцип работы делительной	УП
39	Пухов К.Н.	Фрезерование криволинейного контура на фрезерном станке DMU 50 с системой управления MillPlus iT V530	МР
40	Пухов К.Н.	Подготовка, сборка и установка инструмента для токарного станка с ЧПУ на примере модели СТХ 420 с СЧПУ Pilot 4290V7	МР
41	Разепин И.В.	Преобразователь измерительный модульный ИПМ-0399 Ех/МЗ «Настройка и калибровка» - уч. пособие, 2010г.	УП
42	Солошенко П.А.	Установка ротора насоса НМ в корпусе	МР
43	Солошенко П.А.	Центровка насосного агрегата типа НМ, оборудованного гидравлической муфтой	МР
44	Солошенко П.А.	Центровка насосного агрегата типа НМ 1250-260, НМ-10000-210 .	МР
45	Хайруллина С.А.	Трубопроводная арматура	УП
46	Черняева Т. Н.	Отбор проб	МР
47	СПО	Комплект типовых учебных схем объектов ОАО "Сибнефтепровод" для проведения занятий в группах отделения СПО	СПО
48	СПО	«Трубопроводчик линейный 2-5 разрядов» в 4-х частях	УП