

СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ
2. ЗАНЯТОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ
3. ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ
4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО - МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/МДК
5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.1 МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ
 - 5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.1. ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
 - 5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ
7. ПЛАН РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ
8. ФОТОПАНОРАМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ
9. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Приложение А ПЛАН РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ НА 2019-2020
УЧ. ГОД

2.ЗАНЯТОСТЬ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ

I семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебной мастерской				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
Учебная практика			Э19	Э19	Э19,ТЭ16-1
Производственная практика		Э17	Э17	Э17	

II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебной мастерской				
	февраль	март	апрель	май	июнь
Учебная практика	Э19, ТЭ16-1	Э19	Э19,ЭС18-1	Э19, ТЭ18-1,ЭС18-1	ТЭ18-1
Производственная практика		Э17	Э17	Э17	Э17

Расписание проведения индивидуальных занятий в учебной мастерской

ФИО мастера производственного обучения	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Ряшина В.Л.			Э17			Э17
Панина Т.Ю.		Э19				
Лысенко Ю.Н.	ТЭ18-1			ЭС18-1		

3.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ МАСТЕРСКОЙ

Наименование	Год установки (приобретения)	Количество, шт.
Компьютер	2008	1
Экран демонстрационный	-	-
Мультимедийное оборудование	-	-
Интерактивная доска	-	-

4. Содержание комплексно - методического обеспечения электромонтажной мастерской

4.1. Учебно-методическая документация

		Рабочая программа практики	КОС	Дневник практики	МР по заполнению отчета ПП
1	Профессиональный модуль ПМ.01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»		2017		
1.1	УП.01.01 «Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций»	2017		Имеются в наличии	
2.	Профессиональный модуль ПМ.02 «Проверка и наладка электрооборудования»		2017		
2.1	ПП.02.01 «Проверка и наладка электрооборудования»	2017		Имеются в наличии	Печатные экземпляры хранятся в учебной части ГПОУ БМТ
3	Профессиональный модуль ПМ.03 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»		2017		
3.1	ПП.03.01 «Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования»	2017		Имеются в наличии	

5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ
5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
<i>Планы уроков, комплекты раздаточного материала к урокам</i>		
«ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03» наименование дисциплины/МДК		
Папка планов уроков	по темам	
Папка комплектов раздаточного материала к урокам	по темам	
Папка текущего и промежуточного контроля знаний	есть в наличии	

5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Примечание
«ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03» наименование дисциплины/МДК	
www.elektrolibrary.info	
Electrical Marketing – http://electricalmarketing.com/	
ElectricPilot - http://www.electricpilot.com/	
Electric Smarts.com- http://www.electricsmarts.com/	
Обучающая программа «Практикум электромонтёра»	
Обучающая программа «В мир электричества, как в первый раз»	

5.3 НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

5.3.1.ОБЪЕМНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Кол-во ед.	Примечание
<i>Наименование макетов, инвентаря, стендов, пульт – табло и т.д.</i>		
«ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03» наименование дисциплины/МДК		
1. Схема включения люминесцентной лампы	1	
2. Схема включения нереверсивного запуска магнитного пускателя	1	
3. Схема нереверсивного пуска асинхронного двигателя	1	
4. Планшет: маркировка кабелей и проводов	1	
5. Планшет: устройство асинхронного электрического двигателя	1	
6. Планшет: контактор	1	
7. Планшет: электрические аппараты	1	
8. Планшет: магнитные пускатели	1	
9. Планшет: люминесцентные лампы	1	

5.3.2. ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
«ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03» наименование дисциплины/МДК	
1. Плакаты по охране труда	

2. Плакат: схема электроснабжения потребителей	
3. Плакат: элементы электросети	
4. Плакат: включение трёхфазного счётчика	

6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
Печатные учебники и учебные пособия			
«ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03»			
наименование дисциплины/МДК			
1. Сидорова Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций: образования Л.Г. Сидорова. – М.: Издательский центр «Академия», 2016- 320 с	2016	1	
2.Алиев, И.И. Электротехнический справочник [Текст] / И.П. Алиев. – 4-е изд., испр. - Москва: РадиоСофт, 2018. – 384с.	2018	1	
3.Верейна, Л.И. Техническая механика [Текст]: учебник для СПО/ Л.И. Верейна, М.М. Краснов. – 7-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 352с.	2017	1	
4.Конюхова, Е. А. Электроснабжение объектов [Текст]: учебное пособие для СПО / Е.А. Конюхова. – 9-е изд., испр. – Москва: Академия, 2019. – 320с	2019	1	
5.Лобзин, С.А. Электрические машины [Текст]: учебник для СПО/ С.А. Лобзин. – Москва: Академия, 2015. – 336с.	2015	1	
6.Москаленко, В.В. Справочник электромонтера [Текст]: справочник / В.В. Москаленко.- Москва: Академия, 2019. – 288с	2019	1	
7.Немцов, М.В. Электротехника и электроника [Текст]: учебник для СПО/ М.В. Немцов, М.Л. Немцова. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2016. – 480с.	2016	1	
8.Нестеренко, В. М. Технология электромонтажных работ [Текст]: учебное пособие для НПО / В.М. Нестеренко, А.М. Мысьянов. – 9-е изд., испр. – Москва: Академия, 2018. – 592с.	2018	1	
9.Павлович, С. Н. Ремонт и	2017	1	

обслуживание электрооборудования [Текст]: учебное пособие для НПО / С.Н. Павлович, Б.И. Фираго. – Ростов на Дону: Феникс, 2017. – 248с. – (Учебники, учебные пособия).			
10.Покровский, Б.С. Слесарное дело [Текст]: учебник для НПО/ Б.С. Покровский, В.А. Скакун. – 7-е изд., стер. – Москва: Академия, 2017. – 320с.	2017	1	
11.Сибикин, Ю. Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий [Текст]: учеб.для НПО, СПО / Ю.Д. Сибикин, М.Ю. Сибикин. – Москва: Академия, 2016. – 432с.	2016	1	
12.Сидорова,Л.Г. Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций [Текст]: учебник для СПО/ Л.Г. Сидорова. – Москва: Академия, 2016. – 320с.	2016	1	

Приложение А

ПЛАН РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ

НА 2019-2020 УЧ. ГОД

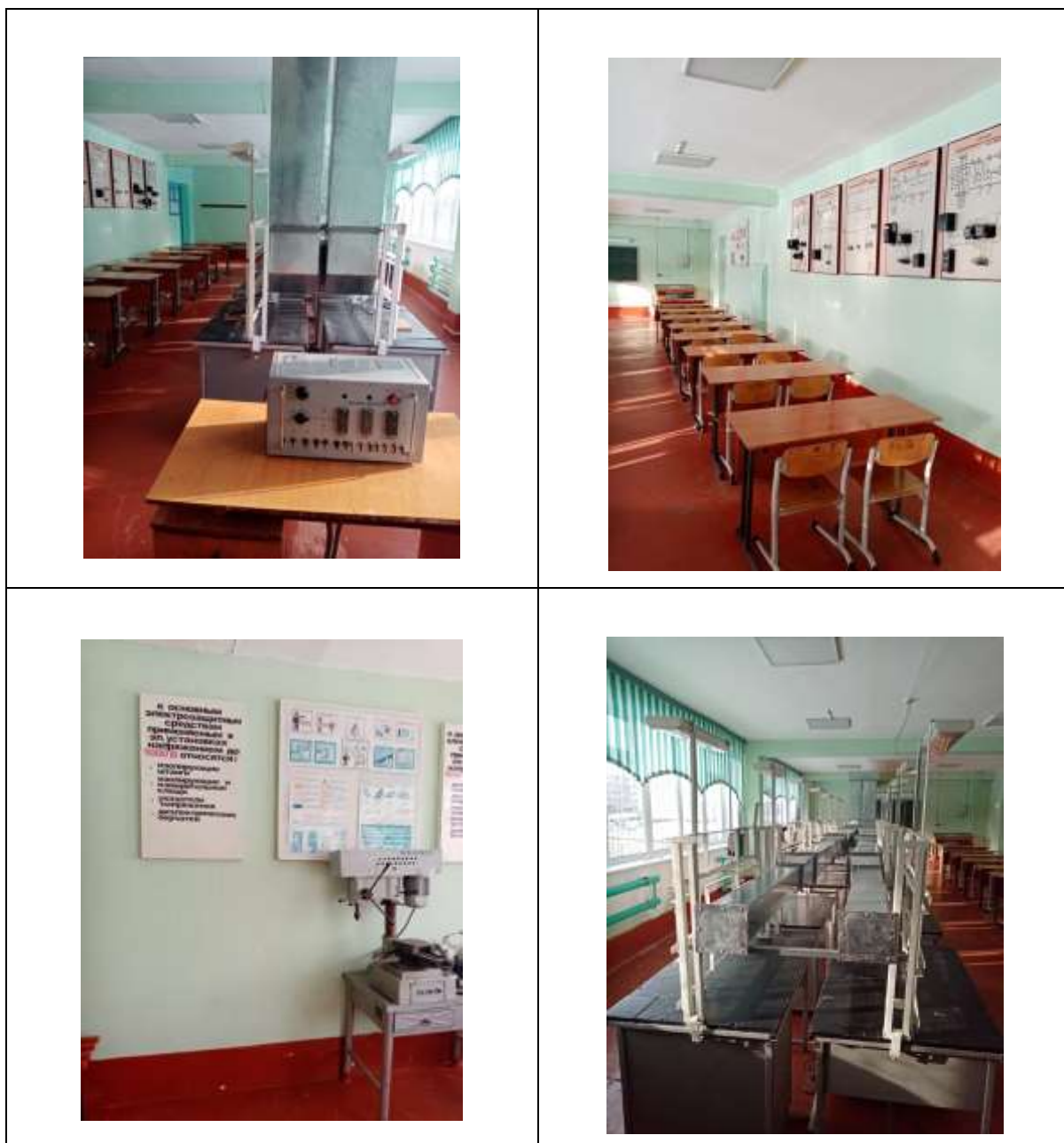
Показатели работы кабинета		Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
Ежедневно:			
– практические занятия по учебной и производственной практикам		октябрь-июнь	
– влажная уборка кабинета		согласно расписанию	
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение года по необходимости	
– индивидуальная работа с обучающимися		согласно расписанию	
Еженедельно:			
– заседания актива группы, групповые собрания, классные часы;		согласно плану воспитательной работы	
– генеральная уборка кабинета, озеленение		суббота	
Ежемесячно:			
– тематические классные часы; – родительские собрания, заседания родительского комитета; – встречи с родителями; – внеурочные мероприятия по профессии		согласно плану воспитательной работы по ситуации по расписанию	
2.	Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета		
2.1.	Обеспечение учебно-методическими материалами (учебниками и учебными пособиями, литературой, справочно-информационной литературой, сборниками задач и упражнений, а также методическими разработками, указаниями, рекомендациями, пособиями).	сентябрь-июнь	
2.1.1.	Для обучающихся	сентябрь-июнь	
2.1.2.	Для мастера производственного обучения	сентябрь-июнь	

2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями (изобразительными, натуральными, <i>раздаточными</i>)	сентябрь-июнь	
2.3.	Оснащение электронными средствами обучения	в течение учебного года	
2.4.	Наличие комплектов заданий для отчётов по производственной практике	сентябрь- октябрь	
2.6.	Наличие КОС и средств самоконтроля по профессиональным модулям	1-ое полугодие	
2.7.	Наличие КУМО по профессии Электромонтёр	1-ое полугодие	
3.	Работа над оформлением учебной мастерской		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (<i>графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.</i>)	сентябрь-июнь	
4.	Наличие документации по технике безопасности и охране труда		
4.1.	Наличие журнала инструктажей по технике безопасности и охране труда при проведении практических работ	сентябрь	
4.2.	Наличие нормативных санитарно-гигиенических требований, противопожарных норм	сентябрь	
4.3.	Наличие средств пожаротушения и аптечки	сентябрь	
5.	Создание и оформление мест хранения учебно- методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам		
5.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно- методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь	
5.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь	

Зав. электромонтажной мастерской

В.Л. Ряшина

8. ФОТОПАНОРАМА ЭЛЕКТРОМОНТАЖНОЙ МАСТЕРСКОЙ



9.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

РАЗРАБОТАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Мастер производственного обучения	Ряшина Валентина Леонидовна		2019 г.

СОГЛАСОВАН:

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2019 г.