

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
2. ЗАНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
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. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА
8. ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

Приложение А План работы учебного кабинета/лаборатории на 2019-2020 уч. год

# 1.ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

<b>1.1. Число посадочных мест:</b>	<b>Кол-во единиц</b>
Расстановка рабочих мест:	2-рядная
столы	15
стулья	35
компьютерные столы	4
<b>1.2. Характеристика помещения:</b>	
площадь	55 кв.м.
длина	10 метров
ширина	5,5 метров
высота	2,7метров
поверхность пола	ламинат
<b>1.3. Температурный режим</b>	Соответствует СанПиН 2.4.3.1186-03от 28.01.2003 г. № 2 с изменениями и дополнениями от 04.03.2011 г.
<b>1.4. Наличие солнцезащитных устройств</b>	рулонные шторы – 2 шт.
<b>1.5. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения</b>	нет
<b>1.6. Система освещения:</b>	
естественное	5 оконных проёма
искусственное верхнее:	светильники энергосберегающие 7, светильник над доской 1
<b>1.7. Система вентиляции:</b>	
естественная	проветривание
искусственная	нет
<b>1.8. Система электропитания</b>	
Электрические розетки 220 В	2
Электрические выключатели 220 В	2
Электрический распределительный щит	нет
<b>1.9. Система отопления</b>	централизованное водяное отопление
Количество радиаторов	5
<b>1.10. Система водоснабжения</b>	
Раковина, кран	нет
<b>1.11. Система канализации</b>	отсутствует
<b>1.12. Стенд по охране труда и технике безопасности</b>	нет
<b>1.13. Влажная уборка</b>	ежедневно

Материальная ответственность возложена на заведующего учебным кабинетом

Бузина Татьяну Григорьевну \_\_\_\_\_

## 2.3 АНЯТОСТЬ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

### I семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	сентябрь	октябрь	ноябрь	декабрь	январь
МДК 01.01	ТЭЭ18-1	ТЭЭ18-1 ТЭЭ 18-3	ТЭЭ18-1	ТЭЭ18-1	ТЭЭ18-1
МДК 01.02	ТЭЭ18-1, ТЭЭ17-1	ТЭЭ18-1, ТЭЭ17-1	ТЭЭ18-1, ТЭЭ17-1	ТЭЭ18-1, ТЭЭ17-1	ТЭЭ18-1, ТЭЭ17-1
МДК 01.03	ТЭЭ17-1 ТЭЭ 16-1	ТЭЭ17-1 ТЭЭ 16-1 ТЭЭ 16-3к	ТЭЭ17-1 ТЭЭ 16-1	ТЭЭ17-1 ТЭЭ 16-1	ТЭЭ17-1 ТЭЭ 16-3к

### II семестр

Наименование учебной дисциплины/ МДК	Шифр групп занимающихся в учебном кабинете				
	февраль	март	апрель	май	июнь
МДК 01.01	ТЭЭ18-1	ТЭЭ18-1	ТЭЭ18-1 ТЭЭ 18-3	ТЭЭ18-1	
МДК 01.03	ТЭЭ17-1	ТЭЭ17-1	ТЭЭ17-1	ТЭЭ 16-1 ТЭЭ 16-3к	ТЭЭ 16-1 ТЭЭ 16-3к

### Расписание проведения индивидуальных консультаций в учебном кабинете

Дисциплина	Шифр групп					
	понедельник	вторник	среда	четверг	пятница	суббота
Бузина Т.Г.		ТЭЭ18-1		ТЭЭ17-1		ТЭЭ16-1 ТЭЭ 16-3к

**3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО  
КАБИНЕТАЛАБОРАТОРИИ**

<b>Наименование</b>	<b>Год установки (приобретения)</b>	<b>Количество, шт.</b>
Компьютер	2010	1
Экран демонстрационный	2011	1
Мультимедийное оборудование	2011	1
Компьютерные моноблоки	2014	4
Интерактивна доска	-	-

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ КОМПЛЕКСНО - МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАБИНЕТА №11

№	Наименование документа	Рабочая программа, ГП	КИМ/КОС	ПТТП	МР по практическим работам	МР по внеаудиторным самостоятельным работам
		год утверждения				
<i>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</i>						
<b>1.</b>	<b>Учебная дисциплина</b>					
1.1	МДК 01.01	2018 -2019	2018 -2019	2018 -2019	2018 -2019	2018 -2019
1.2	МДК 01.02	2017 -2019	2017 -2019	2017 -2019	2017 -2019	2017 -2019
1.3	МДК 01.03	2016 -2019	2016 -2019	2016 -2019	2016 -2019	2016 -2019

## 5. УЧЕБНО-НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

### 5.1.МЕТОДИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

#### 1. ДИДАКТИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Количество, шт.	Примечание
<b>13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования</b> <b>ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования(МДК 01.01; МДК01.02;МДК01.03)</b>		
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Электрические машины» МДК01.01	15	УМКД + эл. вид
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме : «Электрические аппараты» МДК01.01	15	УМКД + эл. вид
Папка опорных конспектов по теме: «Электрические машины» МДК01.01	15	
Папка с проверочными работами для проведения контроля знаний по МДК01.01	15	
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» МДК01.02	15	УМКД + эл. вид
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Ремонт электрического и электромеханического оборудования» МДК01.02	15	УМКД + эл. вид
Папка опорных конспектов по теме: «Эксплуатация электрического и электромеханического оборудования» МДК01.02	15	
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Электрический привод» МДК 01.03	15	УМКД + эл. вид
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Электроснабжение» МДК 01.03	15	УМКД + эл. вид
Папка с методическими указаниями для проведения практических работ по теме: «Электрическое и электромеханическое оборудование» МДК 01.03	15	УМКД + эл. вид
Папка опорных конспектов по теме: «Электроснабжение» МДК 01.03	15	
Папка опорных конспектов по теме: «Электрическое и электромеханическое оборудование» МДК 01.03	15	
Папка с проверочными работами для проверки знаний МДК01.02	15	

## 5.2 ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

Наименование	Примечание
<i>ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (МДК 01.01; МДК01.02;МДК01.03)</i>	
Электронные презентации по МДК 01.01	Электронное
Электронные презентации по МДК 01.02	Электронное
Электронные презентации по МДК 01.03	Электронное
Видеофильмы	Электронное

## 5.3 ПЕЧАТНЫЕ НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

Наименование	Примечание
<i>ПМ 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования (МДК 01.01; МДК01.02;МДК01.03)</i>	
Плакаты	
Устройство асинхронного двигателя с фазным ротором	
Устройство силового трансформатора	
Технология монтажа концевой муфты для кабельных линий	
Монтаж скрытой проводкой	
Общий вид шкафа КРУ	
Электробезопасность при напряжении до 1000 вольт	
Макеты	
Асинхронный двигатель в разрезе	
Генератор	
Разъединитель однополюсной	
Пускорегулирующая и защитная аппаратура	
Магнитные пускатели	
Автоматические выключатели	
Электроизмерительные приборы	

## 5.4 СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО И ПРОМЕЖУТОЧНОГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ

Наименование	Примечание
1. Электрические машины и аппараты 2. Монтаж электрооборудование 3. Эксплуатация электрооборудования 4. Ремонт электрооборудования 5. Электротехнические устройства	<b>Контрольные работы</b>

6. Россия и мир в начале XX в. 7. Россия и мир в 20-40-е гг. XX в	
1. Монтаж электрооборудования 2. Эксплуатация электрооборудования 3. Ремонт электрооборудования 4. Электрический привод 5. Электроснабжение 6. Автоматизация 7. Электрические машины и аппараты	<b>Тестовые задания текущего контроля.</b>
1. Задания для проведения экзамена по МДК 01.01 для групп ППССЗ 2. Задания для проведения экзамена по МДК 01.02 для групп ППССЗ 3. Задания для проведения экзамена по МДК 01.03 для групп ППССЗ 4. Билеты для проведения устного экзамена по МДК 01	<b>КОСы для проведения промежуточной аттестации</b>
1. Графическое обозначение 2. Электротехнические устройства	<b>Вопросы для диктанта</b>

## 6. ИСТОЧНИКИ ЛИТЕРАТУРЫ

Наименование	Год издания	Количество, шт.	Примечание
<b><i>Учебники и учебные пособия</i></b>			
<b>МДК 01. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования</b>			
Александровская, А.Н., Гванцеладзе И.А. Организация технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / А.Н. Александровская, И.А. Гванцеладзе. - 2-е изд., стер. – Москва: Академия, 2019. – 336, [8] с. - ISBN 978-5-4468-7501-6. – Текст : непосредственный.	2019	1	
Кацман, М.М. Электрические машины : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / М.М. Кацман . -15-е изд., стер. – Москва: Академия, 2016. – 496, [2] с. - ISBN 978-5-4468-2036-8. – Текст : непосредственный.	2016	1	
Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: в 2 кн. Кн. 1 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. -12-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 208, [6] с. - ISBN 978-5-4468-7390-6. – Текст : непосредственный.	2018	16	
Сибикин, Ю.Д. Техническое обслуживание, ремонт электрооборудования и сетей промышленных предприятий: в 2 кн. Кн. 2 : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / Ю.Д. Сибикин. -12-е изд., стер. – Москва: Академия, 2018. – 256, [6] с. - ISBN 978-5-4468-7391-3. – Текст : непосредственный.	2018	1	
Сидорова, Л.Г. Сборка, монтаж,	2016	1	



<p>регулировка и ремонт узлов и механизмов оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования          промышленных организаций : учебник для студ. учреждений сред.проф. образования / Л.Г. Сидорова. - Москва: Академия, 2016. – 320, [2] с. - ISBN 978-5-4468-2036-8. – Текст : непосредственный.</p>			
<p>Папка учебников в электронном виде для выполнения курсовой и выпускной письменной квалификационной работы</p>		4	Папка на экране компьютера «ЭЛКА»

## 7. ФОТОПАНОРАМА УЧЕБНОГО КАБИНЕТА



## 8.ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТ

### РАЗРАБОТАН

Должность	ФИО	Подпись	Год
Преподаватель	Бузина Татьяна Григорьевна		2019 г.

### СОГЛАСОВАН

Должность	ФИО	Подпись	Год
Зам. директора по УПР	Пономаренко М.М.		2019 г.
Председатель МС	Анохина А.Р.		2019 г.

**Приложение А**

**ПЛАН РАБОТЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА НА 2019-2020 УЧ. ГОД**

Показатели работы кабинета		Срок реализации показателя: разработки, оформления, создания и т.д.	Отметка о выполнении, результат, примечания
<b>Ежедневно:</b>			
– теоретические и практические занятия по дисциплине МДК01.01, МДК01.02, МДК 01.03		сентябрь-июнь	
– влажная уборка кабинета		сентябрь-июнь	
– техническое обслуживание компьютерного оборудования		в течение года по необходимости	
– индивидуальная работа с обучающимися		сентябрь-июнь	
<b>Еженедельно:</b>			
– консультации по дисциплине МДК01.01, МДК01.02, МДК 01.03		вторник и пятница 7-8 уроком	
– генеральная уборка кабинета		суббота	
<b>Ежемесячно:</b>			
– внеурочные мероприятия по предмету.		проведение классных часов, участие в предметной декаде	
<b>2.</b>	<b>Средства обучения по преподаваемым дисциплинам и оборудование кабинета</b>		
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 преподавателя	сентябрь-июнь	
2.2.	Обеспечение учебно-наглядными пособиями (изобразительными, натуральными, раздаточными)	сентябрь-июнь	

2.3.	Оснащение электронными средствами обучения (лазерные диски, DVD– диски; мультимедийные обучающие, тренинговые, контролирующие и другие программы; электронные плакаты, анимационные карто-схемы и т.п.)	-	
2.4.	Наличие комплектов практических работ (по всем разделам учебной дисциплины)	сентябрь-июнь	
2.6.	Наличие КИМ/КОС и средств самоконтроля по преподаваемой дисциплине/МДК (письменные, практические, информационно-технические)	сентябрь-июнь	
2.7.	Наличие программы и комплектов заданий для внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся и средств контроля над СР	сентябрь-июнь	
2.8.	Наличие КУМО по преподаваемой дисциплине	сентябрь-июнь	
<b>3.</b>	<b>Работа над оформлением кабинета</b>		
3.1.	Разработка и оформление стендового материала, в соответствии с эстетическими, методическими требованиями	сентябрь-июнь	
3.2.	Наличие информационных стендов для обучающихся (графики консультаций и дополнительных занятий, материалы по подготовке к экзаменам, рекомендации, советы и т.д.)	сентябрь-июнь	
<b>4.</b>	<b>Создание и оформление мест хранения учебно-методических материалов, средств обучения и контроля по преподаваемым дисциплинам</b>		
4.1.	Эстетичность оформления мест хранения учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь	
4.2.	Классификация учебно-методических материалов, ТСО и т.п.	сентябрь-июнь	

Зав. кабинетом/ лабораторией № 5 подпись

Т.Г.Бузина