



	-конспекты лекций;	+	+						
	-сборники семинарских работ,	+	+						
	-сборники практических работ,	+	+						
	-сборники самостоятельных работ	+	+						
8.	Комплект внеклассной работы	+	+						
9.	Соблюдение правил техники безопасности и нормативных санитарно-гигиенических требований	+	+						
	- инструкции по ТБ	+	+						
	- журнал инструктажа по соблюдению норм техники безопасности	+	+						
	- регулярность проветривания помещения	+	+						
	- наличие аптечки	+	+						
	- наличие пожарного инвентаря (по необходимости)	+	+						
	- освещенность (наличие всех светильников, бесшумная работа светильников, наличие закрытых плафонов, дополнительное освещение у доски)	+	+						
	- чистота помещения и мебели	+	+						
	- соответствие мебели росту обучающихся	+	+						
	- соответствие комнатных растений и их размещение в соответствии с нормами СанПиН	+	+						
	- правильное размещение штор в кабинетах	+	+						

#### 7. Учебно-методическая и справочная литература

№ п/п	Вид учебной литературы	Автор, наименование, кем издано, год издания	Отметка о наличии, количество	Примечание
1.	Серия «Библиотека инженера»	Дубинский Г.Н., Левин Л. Г. Наладка устройств электроснабжения напряжением свыше 1000 вольт .М.:СОЛОН-Пресс, 2005.-416 с.	1	
2.	Учебное пособие	Герасименко А.А., Федин В.Т. Передача и распределение электрической энергии. Ростов на Дону: Феникс, 2006. -715 с.	14	
3.	Учебное пособие	Схемы и подстанции электроснабжения. –М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА- М, 2008. -480 с.	1	
4.	Учебное пособие	Шеховцов В.П. Расчёт и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования 2-е издание М.2008 г. 211 с.	14	
5.	Учебное пособие	Коновалова Л.Л. Рожкова Л.Д. Электроснабжение промышленных предприятий и установок. Учебное пособие. –М.: Энергоатомиздат, 1989. 528 с.	1	

6.	Учебник.	Фёдоров А.А., Каменева В.В. Основы электроснабжения промышленных предприятий. Учебник. М. Энергоатомиздат. 1984. 472 с.	1	
7.	Учебник	Гальперин М.В. Электротехника и электроника , М. ФОРУМ: ИНФРА-М , 2007 г. 472 с.	1	
8.	Правила	Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей. Госэнергонадзор Минэнерго России. –М.: ЗАО “Энергосервис”, 2003, - 392 с.	1	
9.	Правила	Правила устройства электроустановок. –М.: Энергоатомиздат, 1987. -648 с.	1	

#### 8. Методические пособия, дидактический материал

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1.	Демонстрационный стенд (учебный)	«Автоматическое повторное включение»	1	
2.	Демонстрационный стенд	«Максимальная токовая защита»	1	
3.	Демонстрационный стенд	«Электропитание 3х комнатной квартиры»	1	
4.	Демонстрационный стенд	Электропривод АД –	1	
5.	Модель –	Трансформатор	1	
6.	Образец	Реле тока РТ-40, реле тока РТ-80.	1	
7.		- магнитный пускатель	1	
8.	Демонстрационный стенд	Автоматическое включение резерва	1	
9.	Плакаты: в т.ч. электронные			
		Схема подключения вибрационного регулятора напряжения		

#### 9. Технические средства обучения

№ п/п	Вид	Наименование	Количество	Примечание
1.	Инструменты	Отвертка 150x6	10	
2.		Отвертка 100x4	10	
3.	Приборы	Тестер	5	
4.		Тестер	5	
5.	Инструменты	Плоскогубцы	5	
6.		Бокорезы	5	
7.	Приборы	Мегаомметр 2500В	1	
8.		Мегаомметр 1000В	1	
9.	Инструменты	Отвертка 150x6	10	
8.		Отвертка 100x4	10	
9.	Фильмы учебные. Презентации. Виртуальные электролаборатории			

#### 10. Учебно-методические комплекты по разделам, темам

№ п/п	Наименование разделов, тем	Примечание
1.	Схема включения ЛЛ ( Басыров 439Э)	
2.	Плакат к Лабораторной работе №2	
3.	Измерение сопротивления изоляции	
4.	Плакат к Лабораторной работе № 3	
5.	Плакат к Лабораторной работе №4	
6.	Плакат к Лабораторной работе №6	
7.	Технология монтажа соединительной муфты	
8.	Эл. магн. указатель уровня топлива	
9.	Схема спидометра	
10.	Схема проверки реле переключения фар	
11.	Схема генератора	
12.	Таблица «Технические данные стартеров»	
13.	Влияние характеристик АКБ на характеристики пуска	
14.	Реостатный датчик и указатель логометрического манометра	
15.	Схема включения наружного освещения автомобилей «Москвич 214»	
16.	Деревянные промежуточные опоры	
17.	Монтаж кабелей в земле и кабельных сооружениях	
18.	Схематичный разрез гидротехнических сооружений и зданий ГЭС	
19.	Сетевой график кабельной линии	
20.	Таблица обозначений	
21.	Виды электропроводок	
22.	Изделия для крепления проводов и труб	
23.	Схема «Эл.снаб. потребителей»	
24.	Измерение вибрации в 3х направлениях	
25.	Центровка	
26.	Условные графические обозначения Эл.оборудования и проводок	
27.	Изделия и инструменты	
28.	Монтаж РШ	
29.	Формы валов Эл.машины	
30.	Кольца контактные в сборе	
31.	Светильник повышенной взрывозащищенности	
32.	Разрядник РВП-10	
33.	Кольцевые муфты наружной установки	
34.	Технология монтажа соединительной муфты	

#### 11. Комплект контроля по разделам, темам

№ п/п	Вид	Раздел, тема	Количество	Примечание
1.	Тесты по «Электрооборудованию автомобилей»			
2.	Тесты по «Наладке электрооборудования»			
3.	Тесты по «Монтажу электрооборудования»			
4.	Тесты по ИГА для групп-электриков			
5.	Карточки с заданиями			
6.	Кроссворды			

## 12. Оборудование кабинета

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Столы	15
2.	Стулья	6
3.	Доска	1
4.	Стенд «Лифт»	1
5.	Стенд «Проверка Л.Л.»	1
6.	Стенд «Проверка приборов»	2
7.	Стенд «Проверка ДПТ»	2
8.	Планшет «Методический уголок»	1
9.	Планшет «Курсовое проектирование»	1
10.	Планшет «Классификация помещений»	1
11.	Планшет «Подключение ДПТ»	1
12.	Шкаф стеклянный	2
13.	Шкаф- пинал	2
14.	Стеллаж	1
15.	Тумба	1
16.	Кронштейн	1
17.	Стол преподавателя	1

СОГЛАСОВАНО

Зам. директор по УР

\_\_\_\_\_/И.Г. Заббарова/

**План работы кабинета № Л 207 на 2014-2015 учебный год**

**Цель работы кабинета:**

1. Формирование условий для повышения качества организации учебной деятельности учащихся и образовательного процесса в целом.
2. Подготовка специалистов по специальности 270843 «Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования промышленных и гражданских зданий».

**Задачи:**

1. формирование учебной мотивации студентов ;
2. обеспечение безопасности учащихся и педагогов;
3. поддерживать уровень информированности учащихся о современных конструкциях и технологиях;
4. инвентаризация и дальнейшее развитие предметной образовательной среды кабинета в соответствии с требованием нового ФГОС и образовательных технологий;
5. создание Электронного Комплексно Методического Оснащения. ( ЭКМО);
6. создание условий для развития творческих и профессиональных способностей студентов посредством работы кружка при лаборатории

№ п/п	Мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении	Примечание
<b>Учебно-программная документация</b>				
1.				
2.				
3.				
4.				
<b>Комплексно-методическое обеспечение кабинета</b>				
1.	Корректировка (разработка) Методические пособия по лабораторным работам «МДК 0202»			
2.	Корректировка (разработка) Методические пособия по лабораторным работам «МДК 0103»			
3.	Корректировка (разработка) Методические пособия по лабораторным работам «МДК 0102»			
4.	Разработка Методические пособия по лабораторным работам «МДК 0201»			
<b>Самообразование</b>				
	Изучение материалов период. изданий			
1.				
2.				
<b>Педагогическое творчество</b>				
1.	Проведение занятий в кружке технического творчества « Электрон»			
2.				
<b>Оборудование, эстетика оформления кабинета</b>				
1.	Демонстрационный стенд «Автоматическое повторное включение»			
2.	Демонстрационный стенд «Максимальная токовая защита»			
3.	Демонстрационный стенд «Электропитание 3х комнатной квартиры»			
4.	Электропривод АД – демонстрационный стенд			
4.	Модель – трансформатор I			
	- реле тока			
	- магнитный пускатель			

Зав. кабинетом \_\_\_\_\_ Ягафаров Р.Д.

## ГРАФИК РАБОТЫ КАБИНЕТА № Л 207

	ПН	ВТ	СР	ЧТ	ПТ	СБ
8.00 – 8.25	Консультации	-	-	-	-	-
8.30 – 9.10	Учебные занятия по расписанию					
9.20 – 10.00						
10.15 – 10.55						
11.10 – 11.50						
12.20 – 13.00						
13.10 – 13.50	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка	Уборка
13.50 – 14.00						
14.00 – 14.40	Учебные занятия по расписанию	Консультации	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	Учебные занятия по расписанию	
14.50 – 15.30						
15.40 – 16.00			Консультации	Консультации	Консультации	

## ГРАФИК ПРОВЕТРИВАНИЯ КАБИНЕТА № Л 207

8.25 – 8.30
9.10 – 9.20
10.00 – 10.15
10.55 – 11.10
11.50 – 12.20
13.00 – 13.10
13.50 – 14.00
14.40 – 14.50
15.30 – 15.40
16.00



