

# КОМПЛЕКТ МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

для обеспечения образовательного процесса  
по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Наименование дисциплины/МДК/ практики	Методические материалы
<b>Общеобразовательный цикл</b>	
<b>Дисциплины из обязательных предметных областей</b>	
ОУДО. 01 Русский язык	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект упражнений по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОУДО. 02 Литература	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 03 Родная литература	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 04 Иностранный язык	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект тестов по темам программы
	Комплект упражнений по разделу «Грамматика»
	Комплект аудио и видео материалов по темам программы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 05 История	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 06 Физическая культура	Комплект презентаций по темам программы
	Программа дифференцированного зачёта
ОУДО. 07 ОБЖ	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 08 Обществознание (вкл. экономику и право)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (химия)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа)

	дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (экология)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 09 Естествознание (география)	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 10 Астрономия	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОУДО. 11 Математика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОУДО. 12 Физика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
<b>Дополнительные дисциплины</b>	
ОУДД. 01 Информатика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ИП. Индивидуальный проект	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Перечень тем индивидуальных проектов
	Методические указания для выполнения индивидуального проекта
<b>Общий гуманитарный и социально экономический цикл</b>	
ОГСЭ.01 Основы философии	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.02 История	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.03 Иностранный язык в	Комплект презентаций по темам программы

профессиональной деятельности	Комплект тестов по темам программы
	Комплект упражнений по разделу «Грамматика»
	Комплект аудио и видео материалов по темам программы
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.04 Физическая культура	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи	Комплект презентаций по темам программы
	Комплект упражнений по темам программы
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОГСЭ.06 Психология общения	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Математический и естественно- научный цикл</b>	
ЕН.01 Математика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ЕН.02 Информатика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ЕН.03 Экологические основы природопользования	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	
ОП. 01 Инженерная графика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения графических работ

	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 02 Электротехника и электроника	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 03 Метрология, стандартизация и сертификация	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 04 Техническая механика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 05 Материаловедение	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 07 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 08 Охрана труда	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности	Комплект презентаций по темам программы

	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 10 Вычислительная техника	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 11 Электроснабжение отрасли	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	Методические указания по выполнению курсовой работы ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 12 Электрический привод	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
ОП. 13 Основы научно-исследовательской деятельности	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ОП. 14 Основы предпринимательской деятельности и технология эффективного трудоустройства	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>Профессиональные модули</b>	
<b>ПМ. 01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования</b>	
МДК 01.01 Электрические машины и аппараты	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта/ программа экзамена)
МДК 01.02 Основы технической	

эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
МДК 01.03 Электрическое и электромеханическое оборудование	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	Методические указания по выполнению курсовой работы
МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
МДК 01.04 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
	Комплект презентаций по темам программы
ПП. 01 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ.02Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов</b>	
МДК 02.01Типовые технологические процессы обслуживания машин и приборов	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
УП. 02 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания по выполнению видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
<b>ПМ.03Организация деятельности производственного подразделения</b>	
МДК 03.01Планирование и организация работы структурного подразделения	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания по выполнению курсовой работы
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
МДК 03.01Планирование и организация работы структурного подразделения	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
ПП. 03 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
<b>ПМ.04Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	
МДК 04.01Технология монтажа осветительных электропроводок и оборудования	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
МДК 04.02 Технология монтажа	Комплект презентаций по темам программы

распределительных устройств и вторичных цепей	Методические указания для выполнения практических работ
	Методические указания для выполнения самостоятельной работы
	ФОС (текущий контроль/ программа экзамена)
УП. 04 Учебная практика	Комплект презентаций по темам программы
	Методические указания для выполнения видов работ
	ФОС (текущий контроль/ программа дифференцированного зачёта)
ПП. 04 Производственная практика	Методические указания для оформления результатов прохождения производственной практики
Государственная итоговая аттестация	Методические указания для выполнения выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).