

1	Название учебной дисциплины	Электромонтажные работы (дополнительный вид обучения)
2	Специальность	7-07-0712-01 Электроэнергетика и электротехника
3	Курс обучения	3
4	Семестр обучения	6
5	Степень, звание, фамилия, имя, отчество преподавателя	Старший преподаватель Дорощук Дмитрий Викторович
6	Трудоемкость в зачетных единицах	—
7	Количество аудиторных часов и часов самостоятельной работы	24 аудиторных часа, 12 часов самостоятельной работы
8	Требования к текущей и промежуточной аттестации и ее формы	Текущая аттестация – защита выполненных на практических занятиях индивидуальных заданий; Промежуточная аттестация – сдача зачета (устно-письменно)
9	Краткое содержание	Цель изучения учебной дисциплины – формирование знаний, умений и профессиональных компетенций в области монтажа устройств электроснабжения железных дорог. Основной задачей учебной дисциплины является изучение технологии выполнения электромонтажных работ при сооружении устройств электроснабжения железных дорог.
10	Формируемые компетенции	—
11	Результаты обучения (знать, уметь, иметь навык)	<b>знать:</b> – технологию выполнения электромонтажных работ при сооружении устройств электроснабжения; – назначение и технические характеристики инструментов и приспособлений, применяемых при монтаже устройств электроснабжения железных дорог. <b>уметь:</b> – определить необходимые методы для выполнения электромонтажных работ при сооружении устройств электроснабжения; – пользоваться технической литературой по специальности. <b>владеть:</b> – основными терминами и понятиями дисциплины
12	Пререквизиты	«Математика», «Физика», «Прикладная механика», «Контактные сети и линии электропередач»