

**МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ,
РАЗРАБОТАННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ
ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

Профессиональная подготовка

Специальность **23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и
автоматики (по видам транспорта, за исключением водного)**

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей)	Автор и название методических указаний и рекомендаций
ОП.01 Инженерная графика	1. Методические указания по выполнению практических работ. Инженерная графика / Н.Н. Силенок, Е.Ю. Панкратова, О.Н. Пронина, КГ. Кирсанова. – С.-Петербург: 2025 – 138 с. 2. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Инженерная графика / О.Н. Пронина. – С.-Петербург: 2025 – 33 с.
ОП.02 Техническая механика	1. Методические указания по выполнению практических работ. Техническая механика / Н.Н. Силенок, В.Н. Морозова, Е.Н. Немчинова. – С.-Петербург: 2025 – 94 с 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Техническая механика / Н.Н. Силенок, В.Н. Морозова, Е.Н. Немчинова. – С.-Петербург: 2023 3. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Техническая механика / Н.Н. Силенок, В.Н. Морозова, Е.Н. Немчинова. – С.-Петербург: 2025 – 85 с.
ОП.03 Электротехника и электроника	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электротехника и электроника / С.В. Давыдов, Е.Н. Петропавловская. – С.-Петербург: 2024 2. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Электротехника и электроника / С.В. Давыдов. – С.-Петербург: 2025 – 30 с.
ОП.04 Материаловедение	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Материаловедение / Т.Б. Пилипишко. – С.-Петербург: 2023
ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Метрология, стандартизация и сертификация / И.В. Лапшин. – С.-Петербург: 2023
<i>ОП.09 Электрические машины и аппараты</i>	1. Методические указания по выполнению практических работ. Электрические машины / Т.А. Титова. – С.-Петербург: 2025 – 27 с. 2. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электрические машины и электропривод / Т.А. Титова, Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024
<i>ОП.11 Электробезопасность</i>	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электробезопасность / С.В. Гордиенко. – С.-Петербург: 2023
<i>ОП.12 Электроснабжение городского электротранспорта</i>	Методические указания по выполнению практических работ. Электроснабжение городского электротранспорта / Ю.В. Потапова. – С.-Петербург: 2025 – 25 с.
<i>ОП.14 Экологические основы природопользования</i>	Методические указания по выполнению практических работ. Экологические основы природопользования / С.Ю. Королькова. – С.-Петербург: 2025 – 16 с.

ОП.15 Экономика организации	Методические рекомендации по выполнению курсового работы (экономической части дипломного проекта). Расчет экономической эффективности реконструкции участка (зоны) производственно-технической базы предприятия Горэлектротранс / И.В. Поликарпов., Л.В. Хлопенкова. – С.-Петербург: 2025 – 19с.
МДК.01.01 Конструкция транспортного электрооборудования и автоматики Часть 1 Устройство подвижного состава	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Устройство подвижного состава / Е.П. Большаков. – С.-Петербург: 2025 2. Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Устройство подвижного состава / Е.П. Большаков. – С.-Петербург: 2025 – 15 с.
МДК.01.01 Конструкция транспортного электрооборудования и автоматики Часть 2 Системы управления подвижным составом	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Системы управления подвижным составом / Е.П. Большаков. – С.-Петербург: 2025 – 14 с.
МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт транспортного электрооборудования и автоматики	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технического раздела дипломного проекта). Проектирование и реконструкция зон и участков производственно-технической базы (ПТБ) предприятий электротранспорта / И.В. Поликарпов., Е.П. Большаков., под редакцией С.К. Корабельникова – С.-Петербург: 2025 – 38 с.
МДК.03.01 Диагностирование деталей, узлов, изделий и систем транспортного электрооборудования и автоматики	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024
МДК.05.01 Основы слесарно-сборочным и электромонтажных работ	Методические указания по выполнению домашней контрольной работы. Основы слесарно-сборочным и электромонтажных работ / Е.П. Большаков. – С.-Петербург: 2025 – 14 с.
Государственная итоговая аттестация	1. Методические указания. Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования / Н.Н. Силенок. – С.-Петербург: 2024 – 65 с. 2. Методические указания. Оформление графической части дипломного проекта / Н.Н. Силенок. – С.-Петербург: 2019 – 74 с. 3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технического раздела дипломного проекта). Проектирование и реконструкция зон и участков производственно-технической базы (ПТБ) предприятий электротранспорта / И.В. Поликарпов., Е.П. Большаков., под редакцией С.К. Корабельникова – С.-Петербург: 2025 – 38 с. 3. Методические рекомендации по выполнению курсового работы (экономической части дипломного проекта). Расчет экономической эффективности

	реконструкции участка (зоны) производственно-технической базы предприятия Горэлектротранс / И.В. Поликарпов., Л.В. Хлопенкова. – С.-Петербург: 2025 – 19с.
--	--