

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

Профессиональная подготовка

Специальность **08.02.09** Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования
промышленных и гражданских зданий

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, (модулей)	Автор и название методических указаний и рекомендаций
ОП.01 Инженерная графика	Методические указания по выполнению практических работ. Инженерная графика / Н.Н. Силенок, Е.Ю. Панкратова, О.Н. Пронина, КГ. Кирсанова. – С.-Петербург: 2025 – 138 с.
ОП.02 Электротехника	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электротехника и электроника / С.В. Давыдов, Е.Н. Петропавловская. – С.-Петербург: 2024
ОП.03 Основы электроники	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электротехника и электроника / С.В. Давыдов, Е.Н. Петропавловская. – С.-Петербург: 2024
ОП.04 Электрические измерения	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электротехника и электроника / С.В. Давыдов, Е.Н. Петропавловская. – С.-Петербург: 2024
<i>ОП.09 Экологические основы природопользования</i>	Методические указания по выполнению практических работ. Экологические основы природопользования / С.Ю. Королькова. – С.-Петербург: 2025 – 16 с.
<i>ОП.10 Экономика организации</i>	Методические указания по выполнению курсового проекта (экономической части дипломного проекта). Расчет сметной стоимости проекта электроснабжения силового электрооборудования и освещения цеха / А.В. Сучков. – С.-Петербург: 2024 – 53 с.
МДК.03.01 Электрические машины и электропривод	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
МДК.03.02 Осветительные установки и электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технического раздела дипломного проекта). Расчет и минимизация массы главного электропривода грузоподъемного механизма / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024 – 34 с.
МДК.03.03 Электроснабжение промышленных и гражданских зданий	1. Методические указания по выполнению лабораторных работ. Электроснабжение / Т.А. Володькина. – С.-Петербург: 2024 2. Справочник по электроснабжению: методическое пособие / Т.А. Володькина., Ю.В. Потапова. – С.-Петербург: 2023 – 60 с.

МДК.03.04 Монтаж, наладка и эксплуатация осветительных сетей и светильников, электрооборудования промышленных и гражданских зданий	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024
МДК.04.01 Монтаж, наладка и обслуживание автоматизированных систем управления	Методические указания по выполнению лабораторных работ. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электрооборудования / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024
Государственная итоговая аттестация	<ol style="list-style-type: none"> 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). Расчет и минимизация массы главного электропривода грузоподъемного механизма / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024 – 34 с. 4. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технического раздела дипломного проекта). Проектирование вертикального транспорта в зданиях гражданского и административного назначения / Д.Е. Тагамлыков. – С.-Петербург: 2024 – 73 с. 5. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технического раздела дипломного проекта). Проект электроснабжения силового и осветительного электрооборудования предприятия / Т.А. Володькина. – С.-Петербург: 2023 – 52 с. 6. Методические указания по выполнению курсового проекта (экономической части дипломного проекта). Расчет сметной стоимости проекта электроснабжения силового электрооборудования и освещения цеха / А.В. Сучков. – С.-Петербург: 2024 – 53 с. 7. Методические рекомендации по выполнению исследовательского и расчетно-технического раздела дипломного проекта. Проект/реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения / Ю.В. Потапова., Т.А. Володькина. – С.-Петербург: 2023 – 48 с. 8. Справочник по электроснабжению: методическое пособие / Т.А. Володькина., Ю.В. Потапова. – С.-Петербург: 2023 – 60 с.