

Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по науке и высшей школе

Санкт-Петербургское государственное
бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«АКАДЕМИЯ ТРАНСПОРТНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

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

Профессиональная подготовка

Специальность 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

№	Наименование учебных дисциплин	Методические рекомендации по выполнению практических работ	Методические указания по выполнению лабораторных работ	Методические рекомендации по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы (для очной формы обучения)	Методические рекомендации по выполнению домашней контрольной работы (для заочной формы обучения) Обучение не осуществляется!!!
1.	СГ.01 История России	Меньшугин Р.В. Рассмотрено ЦК №3 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г. №872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

2.	СГ.02 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
3.	СГ.03 Безопасность жизнедеятельности	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
4.	СГ.04 Физическая культура	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
5.	СГ.05 Основы бережливого производства	Гордиенко С.В. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
6.	<i>СГ.06 Основы финансовой грамотности</i>	<i>Агапов И.А. Рассмотрено ЦК №8 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
7.	<i>СГ.07 Русский язык и культура речи</i>	<i>Дмитрова О.Ф. Рассмотрено ЦК №1 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>
8.	ОП.01 Инженерная графика	Пронина О.Н. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

9.	ОП.02 Электротехника и электроника	Петропавловская Е.Н. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Петропавловская Е.Н. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
10.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	Лапшин И.В. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Лапшин И.В. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
11.	ОП.04 Техническая механика	Морозова В.Н. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Морозова В.Н. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
12.	ОП.05 Материаловедение	Пилипишко Т.Б. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Пилипишко Т.Б. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
13.	ОП.06 Электрические машины и электропривод Часть 1 Электрические машины	Титова Т.А. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Титова Т.А. Рассмотрено ЦК №7от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено

14.	ОП.06 Электрические машины и электропривод Часть 2 Электрический привод	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
15.	ОП.07 Прикладная математика	Хабибуллин Т.Р, Рассмотрено ЦК №1 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
16.	ОП.08 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
17.	ОП.09 Охрана труда	Давыдов С.В. Рассмотрено ЦК №2 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
18.	ОП.10 Основы предпринимательской деятельности	Сучков А.В. Рассмотрено ЦК №8 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
19.	<i>ОП.11 Основы автоматике и элементов систем автоматического управления</i>	<i>Гордиенко С.В. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>	<i>Не предусмотрено</i>

20.	ОП.12 Электробезопасность	Гордиенко С.В. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Гордиенко С.В. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
21.	ОП.13 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Касьянова Е.В. Рассмотрено ЦК №3 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
22.	ОП.14 Экологические основы природопользования	Королькова С.Ю. Рассмотрено ЦК №3 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
23.	ОП.15 Экономика организации	Сучков А.В. Рассмотрено ЦК №8 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
24.	ПМ.01 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
25.	МДК.01.01 Электрическое и электромеханическое оборудование	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

26.	МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт электрического и электромеханического оборудования	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
27.	МДК.01.03 Диагностика и испытание электрического и электромеханического оборудования	Не предусмотрено	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
28.	УП.01.01 Учебная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
29.	ПП.01.01 Производственная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
30.	ПМ.02 Организационное обеспечение эксплуатации, технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
31.	МДК.02.01 Планирование работ по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
32.	МДК.02.02 Разработка документации по эксплуатации электрического и электромеханического оборудования	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
33.	УП.02.01 Учебная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

34.	ПП.02.01 Производственная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
35.	ПМ.03 Осуществление технического обслуживания и ремонта электрического и электромеханического оборудования энергоустановок	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
36.	МДК.03.01 Электроснабжение объектов отрасли	Володькина Т.А. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Володькина Т.А. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено
37.	МДК.03.02 Основы технического обслуживания и эксплуатации электрооборудования энергоустановок	Тагамлыков Д.Е. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г.№872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
38.	УП.03.01 Учебная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
39.	ПП.03.01 Производственная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
40.	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих. 19861 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено

41.	МДК.04.01 Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ	Гордиенко С.В. Рассмотрено ЦК №7 от 09 марта 2023 г. №8 Утверждено приказом от 26 апреля 2023 г. №872/149а	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
42.	УП.04.01 Учебная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
43.	ПП.04.01 Производственная практика	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено	Не предусмотрено
44.	Государственная итоговая аттестация	<p>1. Методические указания «Оформление текстового документа для дипломного и курсового проектирования»: методические указания / Н.Н Силенок. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2024.</p> <p>2. Методические указания «Оформление графической части дипломного проекта»: методические указания / Н.Н Силенок. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2019.</p> <p>3. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технической части дипломного проекта) «Расчет и выбор оборудования для электропривода грузоподъемных механизмов в зданиях гражданского назначения»: методические рекомендации / Д.Е. Тагамлыков. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2024.</p> <p>4. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта (расчетно-технической части дипломного проекта) «Проект электроснабжения электрического и электромеханического оборудования предприятия»: методические рекомендации / Т.А. Володькина. – СПб ГБОУ СПО «АТТ», 2024.</p> <p>5. Методические указания по выполнению курсовой работы (экономической части дипломного проекта) «Расчет общей сметной стоимости проекта «Модернизации лифта»»: методические рекомендации / А.В. Сучков. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2024.</p> <p>6. Методические рекомендации по выполнению исследовательского и расчетно-технического раздела дипломного проекта «Проект/реконструкция электрических сетей и устройств наружного освещения»: методические рекомендации / Ю.В. Потапова., Т.А. Володькина. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2023.</p> <p>7. Методическое пособие «Справочник по электроснабжению»: методическое пособие / Т.А. Володькина., Ю.В. Потапова. – СПб ГБПОУ «АТТ», 2023.</p>			