

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"

План одобрен Ученым советом СамГТУ
Протокол № 6 от 30.01.2026

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
среднего профессионального образования

13.02.01 ТЕПЛОВЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

Факультет:

Квалификация: <i>техник-теплотехник</i>
Форма обучения: <i>Очная</i>
Срок получения образования по ОП СПО: <i>2 г. 10 м.</i>
Уровень образования при приеме на обучение: <i>среднее общее образование</i>

Виды деятельности
Обслуживание котельного оборудования на ТЭС
Обслуживание турбинного оборудования на ТЭС
Ремонт теплоэнергетического оборудования
Контроль технологических процессов производства тепловой энергии и управление им
Организация и управление работами коллектива исполнителей
Освоение видов работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Год начала подготовки (по учебному плану)
Образовательный стандарт (ФГОС)

2026
№ 598 от 25.08.2021



Пояснения		
1. Учебный план предназначен для реализации основной профессиональной образовательной программы: образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.01 "Тепловые электрические станции" в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 25.08.2021 г. № 598.		
2. Объем обязательной аудиторной нагрузки не превышает 36 часов в неделю.		
3. Вариативная часть ОП СПО направлена на дальнейшее развитие общих и профессиональных компетенций, в том числе за счет расширения видов деятельности, введения профессионального модуля по освоению профессии рабочего, повышение конкурентоспособности выпускника в соответствии с потребностями регионального рынка труда, а также с учетом требований цифровой экономики.		
4. Проведение промежуточной аттестации осуществляется в формах экзамена по модулю, квалификационного экзамена, экзамена, дифференцированного зачета, зачета, курсового проекта. Все формы промежуточной аттестации (кроме экзаменов, экзаменов по модулю, квалификационного экзамена), предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины и МДК.		
5. Предусмотрено выполнение курсовых проектов по МДК.02.01 "Техническое обслуживание турбинного оборудования на тепловых электрических станциях", МДК.03.01 "Технология ремонта теплоэнергетического оборудования".		
6. Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.		
Согласовано		
Первый проректор-проректор по учебной работе		Д.Е. Овчинников
Начальник учебного управления		Е.А. Алонцева
Директор Колледжа СамГТУ		Е.П. Акри