

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный технический университет"
филиал ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 11 от 24.06.2022

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Директор
филиала

УТВЕРЖДАЮ



по программе бакалавриата

15.03.04

15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

направленность (профиль) Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса

Кафедра: "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов"

Квалификация: бакалавр
Программа подготовки: прикладной бакалавриат
Форма обучения: Заочная
Срок получения образования: 4 г. 6 м.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2022
Учебный год 2022-2023
Образовательный стандарт (ФГОС) № 730 от 09.08.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
19	ДОБЫЧА, ПЕРЕРАБОТКА, ТРАНСПОРТИРОВКА НЕФТИ И ГАЗА
19.070	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
20	ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА
20.036	РАБОТНИК ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ ОБОРУДОВАНИЯ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.178	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
	производственно-технологический;
	проектно-конструкторский;

СОГЛАСОВАНО

Руководитель программы Ш / Е.М. Шишков/

Начальник учебного отдела С / Н.А. Сухова/

Зав.кафедрой "Электроэнергетика, электротехника и атоматизация технологических процессов" Ш / Е.М. Шишков/

Документ подписан проректором филиала по качеству образования Галиной И.А.
Информация о владельце:
ФИО: Заболотни Галина И.
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 25.06.2023 11:17 23
Уникальный программный идентификатор:
476db7d4accdb36ef813110a16b7e99013386188

