

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Забелко Елена Владимировна

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 02.10.2023 13:51:18

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

**МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный технический университет»**

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

**АННОТАЦИЯ  
рабочей программы дисциплины**

**Б1.О.02.03 «Физика»**

|   |   |
|---|---|
| <b>Код и направление подготовки (специальность)</b> | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств                                      |
| <b>Направленность (профиль)</b>                     | Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса |
| <b>Квалификация</b>                                 | Бакалавр  |
| <b>Форма обучения</b>                               | Заочная   |
| <b>Год начала подготовки</b>                        | 2023  |
| <b>Институт / факультет</b>                         | Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске  |
| <b>Выпускающая кафедра</b>                          | кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)  |
| <b>Кафедра-разработчик</b>                          | кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)  |
| <b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>                  | 252 / 7   |
| <b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>    | Зачет, Экзамен  |
| <b>Лекции</b>                                       | 4.00 ч.   |
| <b>Практические занятия</b>                         | 8.00 ч.   |
| <b>Самостоятельная работа</b>                       | 229.00 ч.   |

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 Применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности;

Краткое содержание дисциплины