

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Заболотный Элинс Владимирович

Должность: Директор филиала

Дата подписания: 09.10.2023 13:50:38

Уникальный программный ключ:

476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Самарский государственный технический университет»**

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины

#### **Б1.В.1.01.10 «Корпоративные информационные системы нефтехимического производства»**

|   |   |
|---|---|
| <b>Код и направление подготовки (специальность)</b> | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника                       |
| <b>Направленность (профиль)</b>                     | Информатика и вычислительная техника в нефтехимическом производстве |
| <b>Квалификация</b>                                 | Бакалавр  |
| <b>Форма обучения</b>                               | Заочная   |
| <b>Год начала подготовки</b>                        | 2022  |
| <b>Институт / факультет</b>                         | Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске              |
| <b>Выпускающая кафедра</b>                          | кафедра "Информатика и системы управления" (НФ-ИиСУ)                |
| <b>Кафедра-разработчик</b>                          | кафедра "Информатика и системы управления" (НФ-ИиСУ)                |
| <b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>                  | 324 / 9   |
| <b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>    | Зачет, Экзамен  |
| <b>Лекции</b>                                       | 8.00 ч.   |
| <b>Практические занятия</b>                         | 8.00 ч.   |
| <b>Самостоятельная работа</b>                       | 168.00 ч.   |

## Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- ПК-1 Способен обслуживать сетевые устройства информационно-коммуникационной системы
- ПК-2 Способен выполнять работы и управление работами по созданию(модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи организационного управления и бизнес-процессы на предприятиях нефтехимического производства

Краткое содержание дисциплины