

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Забелко, Евгений Александрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 13.10.2023 15:22:38
Уникальный программный ключ:
476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Самарский государственный технический университет»
(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

**АННОТАЦИЯ
рабочей программы практики**

Б2.О.02(П) «Производственная практика: технологическая (проектно-технологическая) практика»

| | |
|---|---|
| Код и направление подготовки (специальность) | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника |
| Направленность (профиль) | Информатика и вычислительная техника в нефтехимическом производстве |
| Квалификация | Бакалавр |
| Форма обучения | Заочная |
| Год начала подготовки | 2023 |
| Институт / факультет | Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске |
| Выпускающая кафедра | кафедра "Информатика и системы управления" (НФ-ИиСУ) |
| Кафедра-разработчик | кафедра "Информатика и системы управления" (НФ-ИиСУ) |
| Объем дисциплины, ч. / з.е. | 108 / 3 |
| Форма контроля (промежуточная аттестация) | Зачет с оценкой |
| Практические занятия | 8.00 ч. |
| Самостоятельная работа | 100.00 ч. |

Место практики в структуре образовательной программы

Место практики в структуре образовательной программы: **базовая часть**

Практика нацелена на формирование следующих компетенций:

- ОПК-7 Способен участвовать в настройке и наладке программно-аппаратных комплексов;
- ОПК-9 Способен осваивать методики использования программных средств для решения практических задач.

Краткое содержание практики

Содержание Производственной практики: технологическая (проектно-технологическая) практика

проводится в подразделениях филиала и (или) на ведущих предприятиях г. Новокуйбышевска: АО

«Новокуйбышевский НПЗ», АО «Новокуйбышевский НК», Новокуйбышевский ФЛ ООО ИК "СИБИНТЕК".

Во время прохождения учебной практики студент пользуется современным оборудованием:

рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет;

информационная справочная система Консультант Плюс;

сетевым информационным оборудованием;

серверное оборудование с сетевыми серверными операционными системами;

электронный доступ к документации организации –базы практики.