

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Забелко, Евгений Александрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 23.06.2023 14:37:31  
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.В.04(Пд) «Производственная практика: преддипломная практика»**

|   |  |
|---|--|
| <b>Код и направление подготовки (специальность)</b> | 18.03.01 Химическая технология                         |
| <b>Направленность (профиль)</b>                     | Технология химических производств                      |
| <b>Квалификация</b>                                 | Бакалавр   |
| <b>Форма обучения</b>                               | Очная  |
| <b>Год начала подготовки</b>                        | 2020   |
| <b>Институт / факультет</b>                         | Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске |
| <b>Выпускающая кафедра</b>                          | кафедра "Химия и химическая технология" (НФ-ХТ)        |
| <b>Кафедра-разработчик</b>                          | кафедра "Химия и химическая технология" (НФ-ХТ)        |
| <b>Объем дисциплины, ч. / з.е.</b>                  | 324 / 9  |
| <b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>    | Зачет с оценкой  |
| <b>Практические занятия</b>                         | 24.00 ч.   |
| <b>Самостоятельная работа</b>                       | 296.00 ч.  |

## Место практики в структуре образовательной программы

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

Практика нацелена на формирование следующих компетенций:

- ПК-20 готовностью изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования
- ПК-21 готовностью разрабатывать проекты в составе авторского коллектива
- ПК-22 готовностью использовать информационные технологии при разработке проектов
- ПК-23 способностью проектировать технологические процессы с использованием автоматизированных систем технологической подготовки производства в составе авторского коллектива
- ПК-5 способностью использовать правила техники безопасности, производственной санитарии, пожарной безопасности и нормы охраны труда, измерять и оценивать параметры производственного микроклимата, уровня запыленности и загазованности, шума, и вибрации, освещенности рабочих мест
- ПК-6 способностью налаживать, настраивать и осуществлять проверку оборудования и программных средств
- ПК-7 способностью проверять техническое состояние, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта
- ПК-8 готовностью к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования

### Краткое содержание практики

Содержание преддипломной практики охватывает круг вопросов, связанных с изучением работы технологического предприятия, сбором фактического материала о химических продуктах и технологии их получения на предприятиях отрасли, глубоким изучением технологии производства продукции химической и нефтехимической промышленности, с приобретением практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности.