

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Заболотный Евгений Александрович  
Должность: Директор филиала  
Дата подписания: 25.06.2023 12:54:08  
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.03.01(У) «Учебная практика: проектная 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>	2022
<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>	216 / 6
<b>Форма контроля (промежуточная аттестация)</b>	Зачет с оценкой
<b>Лекции</b>	4.00 ч.
<b>Практические занятия</b>	4.00 ч.
<b>Самостоятельная работа</b>	204.00 ч.

## Место практики в структуре образовательной программы

Место практики в структуре образовательной программы: **часть, формируемая участниками образовательных отношений**

Практика нацелена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-3 Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
- УК-6 Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

### Краткое содержание практики

Содержание учебной практики включает изучение следующих тем:

- Определение методов и способов проведения анализа сырья, материалов и готовой продукции, обеспечивающие необходимое качество и точность;
- Оценка полученных веществ (целевых продуктов) на соответствие требованиям нормативных документов;
- Технология производства веществ или целевых продуктов;
- Опасные и физико-химические свойства рассматриваемого вещества/целевого продукта;
- Изучение механизмов химических реакций производства;
- Основное технологическое оборудование производства и принцип работы оборудования.

Программой практики предусмотрено проведение лекций, практических занятий, а также самостоятельная работа обучающегося и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой.