

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заболотный Евгений Александрович
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 23.06.2023 14:10:03
Уникальный программный ключ:
476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРАЗОВАНИЯ 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»

Код и направление подготовки (специальность)	18.03.01 Химическая технология
Направленность (профиль)	Технология химических производств
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2021
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Химия и химическая технология" (НФ-ХТ)
Кафедра-разработчик	кафедра "Химия и химическая технология" (НФ-ХТ)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	216 / 6
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет с оценкой
Лекции	4.00 ч.
Практические занятия	2.00 ч.
Самостоятельная работа	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.