Документ подписан простой электронной подписью Информация о влиденьце: ФИР Таборт в элине Измера В СКИЙ Долическое франку В Образований в В

минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Самарский госуд арственный технический университет» (ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

Уникальный программный ключ:

476db7d4acccb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины

ФТД.01 «Организация научных исследований»

Код и направление подготовки (специальность)	18.04.01 Химическая технология
Направленность (профиль)	Технология химических производств
Квалификация	Магистр
Форма обучения	Очно-Заочная
Год начала подготовки	2022
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.	36 / 1
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет
Практические занятия	6.00 ч.
Самостоятельная работа	30.00 ч.

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **блок факультативных дисциплин**

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

• ПК-1 Способен разрабатывать планы внедрения новых технологий на производстве, осуществлять реконструкцию и модернизацию производства

Краткое содержание дисциплины

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с:

- получением знаний методики сбора априорной информации и методами планирования оптимального эксперимента, правилами и особенностями проведения эксперимента в химической технологии, математическим аппаратом обработки результатов эксперимента;
- с умением использовать экспериментальное оборудование, применяемого в научном исследовании при изучении химико-технологических процессов, моделированием химико-технологических системс помощью физических и компьютерных моделей, использованием современных компьютерных систем автоматизации планирования, проведения и обработки результатов научного эксперимента;
- овладением знаниями в области планирования, проведения и обработки результатов научного эксперимента, навыками выбора критериев оптимизации, локализации факторного пространства, построения D-оптимальных планов полного и дробного факторного эксперимента, навыками работы с некоторыми наиболее распространенными программными средствами для автоматизации процессов планирования, моделирования и обработки результатов научного эксперимента в химической технологии.