

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ефанов Алексей Валерьевич
Должность: Директор Невиномысского технологического института (филиал) СКФУ
Дата подписания: 16.06.2023 15:31:45
Уникальный программный ключ:
49214306dd433e7a1b0f8632f645f9d53c99e3d0

(электронный документ)

Аннотация дисциплины

| | |
|---|--|
| Наименование дисциплины | Введение в профессию |
| Содержание | Химические производства и их роль в развитии народного хозяйства страны. Исторический очерк развития химических производств, роль отечественных ученых, подготовка инженерно-технических кадров. Задачи и перспективы развития химических производств в России. Задачи высшей школы по подготовке кадров для народного хозяйства России. Обучение в вузе, его структура, работа студентов в вузе. Учебный план специальности и его роль в организации учебного процесса. Научные направления выпускающей кафедры, факультета и вуза. |
| Формируемые компетенции | ОПК-1 |
| Результаты освоения дисциплины (модуля) | Код компетенции ОПК-1 понимает: основы методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; описывает процессы математического моделирования; овладел: приемами использования методов математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности; |
| Трудоемкость, з.е. | 4 |
| Формы отчетности | Зачет с оценкой |
| Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины | |
| Основная литература | 1. Максимов В.Ф., Стадницкий Г.В. Введение в специальность: Учебное пособие. Л.: Химия, 2014. |
| Дополнительная литература | 1. Литвинов Б.В. Основы инженерной деятельности: Курс лекций. М.: Машиностроение, 2010. |