Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 12:19:31 Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad **Томстюмы** упр</u>авления химико-технологическими процессами

Уровень образования

бакалавриат

Направление подготовки

18.03.01

Химическая технология

Профиль

Химическая технология косметических средств,

биологически активных веществ и красителей

Срок освоения

образовательной программы

4 года

по очной форме обучения

Форма(-ы) обучения

очная

Учебная дисциплина «Системы управления химико-технологическими процессами» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Системы управления химико-технологическими процессами» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целями освоения дисциплины «Системы управления химико-технологическими процессами» являются:

- применение естественнонаучных и общеинженерных знаний, математического аппарата, методов математического анализа и экспериментальных исследований для исследования элементов и систем управления химико-технологическими процессами.
- применение цифровых и информационные технологий, специализированного программного обеспечения и аппаратных средств для сбора и анализа информации, для настройки и контроля параметров технологического процесса, свойств сырья и готовой продукции, настройка и использование человеко-машинного интерфейса систем автоматизации;
- формирование навыков управления параметрами технологического процесса при изменении свойств сырья; выбора оптимальных решений систем управления химико-технологическими процессами и производствами с учетом научно-технических данных, действующих норм и стандартов, критериев и ограничений.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2
	Использование технических средств измерения для контроля
Способен обеспечивать проведение	параметров технологического процесса, свойств сырья и
технологического процесса,	готовой продукции химических производств
использовать технические средства	
для контроля параметров	
технологического процесса, свойств	ИД-ОПК-4.4
сырья и готовой продукции,	Управление параметрами технологического процесса при
осуществлять изменение	изменении свойств сырья
параметров технологического	
процесса при изменении свойств	
сырья	

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

о очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.]
--------------------------	---	------	-----	------	---