

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 11:57:42  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Химии и химической технологии*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***ФТД.ДВ.01.01 Расчеты технических показателей химико-технологических процессов***

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

***18.03.01***

***Химическая технология***

код

наименование направления

Программа

***Химическая технология синтетических веществ***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Стерлитамак 2023

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ	Обучающийся должен: знать методы составления материальных и тепловых балансов; алгоритмы расчета химико-технологических процессов
	ПК-2.2. осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса	Обучающийся должен: уметь анализировать и обосновывать оптимальные параметры химико-технологических процессов
	ПК-2.3. способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса	Обучающийся должен: владеть современными представлениями о расчетах технических показателей химико-технологических процессов; методами расчета основных параметров химико-технологических процессов

**2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы**

Цели изучения дисциплины:

1. формирование у обучающихся навыков расчёта материальных и тепловых балансов, определения кинетических констант и оптимальных параметров производства при внедрении новых и совершенствовании действующих технологических процессов;
  2. изучение особенностей расчета реакционных объемов и основных размеров химических реакторов с улучшенными экологическими характеристиками, с учетом рационального использования природных ресурсов и минимизации воздействия на окружающую среду.
- Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 5 курсе в 9, 10 семестрах

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 72 акад. ч.

<b>Объем дисциплины</b>	<b>Всего часов</b>
-------------------------	--------------------

	<b>Заочная форма обучения</b>
Общая трудоемкость дисциплины	72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических (семинарских)	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	58

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
зачет	10

#### 4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Расчеты химико-технологических процессов.</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>24</b>
1.1	Тема: Материальные расчеты химико-технологических процессов.	1	1	0	8
1.2	Тема: Тепловой расчеты химико-технологических процессов.	1	2	0	8
1.3	Тема: Равновесие химико-технологических процессов.	1	0	0	8
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Расчеты химических реакторов.</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>34</b>
2.1	Тема: Кинетика химико-технологических процессов.	1	1	0	8
2.2	Тема: Гетерогенные каталитические процессы.	0	0	0	9
2.3	Тема: Массообменные процессы.	0	2	0	8
2.4	Тема: Электрохимические процессы.	0	0	0	9
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>58</b>

##### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела /	Содержание
---	------------------------	------------

темы дисциплины		
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Расчеты химико-технологических процессов.</b>	
1.1	Тема: Материальные расчеты химико-технологических процессов.	Расчет расходных коэффициентов. Составление материальных балансов необратимых химико-технологических процессов.
1.2	Тема: Тепловой расчеты химико-технологических процессов.	Расчеты теплот химических и физических превращений. Расчеты теплового баланса промышленных процессов.
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Расчеты химических реакторов.</b>	
2.1	Тема: Кинетика химико-технологических процессов.	Расчеты с использованием законов химической кинетики. Расчеты кинетических параметров. Расчет химико-технологической системы.
2.3	Тема: Массообменные процессы.	Расчеты массообменных процессов и реакторов для системы Ж-Г. Расчеты массообменных процессов в системе Ж-Ж. Расчеты массообменных процессов в системе Г-Т. Расчеты массообменных процессов в системе Ж-Т.

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Название раздела 1. Расчеты химико-технологических процессов.</b>	
1.1	Тема: Материальные расчеты химико-технологических процессов.	Принципы составления материальных балансов и материальные расчеты необратимых химико-технологических процессов.
1.2	Тема: Тепловой расчеты химико-технологических процессов.	Принципы составления теплового баланса и тепловые расчеты химико-технологических процессов.
1.3	Тема: Равновесие химико-технологических процессов.	Расчеты констант равновесия и равновесного выхода продукта. Расчет состава реакционных смесей и составление материального баланса промышленных процессов, основанных на обратимых реакциях.
<b>2</b>	<b>Название раздела 2. Расчеты химических реакторов.</b>	
2.1	Тема: Кинетика химико-технологических процессов.	Расчеты кинетических параметров. Определение оптимальной температуры.