

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**  
**ПРИЕМ 2018 г.**  
 ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

**МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**

Направление подготовки/  
 специальность  
 Образовательная программа  
 (направленность (профиль))  
 Специализация  
 Уровень образования  
 Курс  
 Трудоемкость в кредитах  
 (зачетных единицах)

18.03.01 «Химическая технология»		
Химический инжиниринг		
Машины и аппараты химических производств		
высшее образование - бакалавриат		
4	семестр	8
3		

Руководитель ОХИ ИШПР  
 Руководитель ООП  
 Преподаватель

	Е.И. Короткова
	Д.А. Горлушко
	И.М. Долганов

2020 г.

### 1. Роль дисциплины «Коллоидная химия» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-5	Владеет основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	ОПК(У)-5.В4	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделировании химико-технологических процессов
		ОПК(У)-5.У4	Умеет выполнять обработку результатов моделирования с применением прикладных компьютерных программ
		ОПК(У)-5.34	Знает основные методы получения, хранения и переработки информации при моделировании ХТП
ПК(У)-2	Готов применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров	ПК(У)-2.В2	Владеет алгоритмами численных методов, навыками программирования и самостоятельного выполнения компьютерных расчетов при моделировании, и оптимизации объектов химической технологии
		ПК(У)-2.У2	Умеет применять численные методы, использовать языки программирования и прикладные программы для решения профессиональных задач
		ПК(У)-2.32	Знает основные модели структуры потоков, алгоритмы численных методов, методологию анализа результатов моделирования

### 2. Показатели и методы оценивания

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование раздела дисциплины	Методы оценивания (оценочные мероприятия)
Код	Наименование			

РД1.	Освоить методы построения математических моделей химико-технологических процессов	ОПК(У)-5	Раздел 1. Методологические основы построения математических моделей процессов химической технологии; <b>Раздел 2.</b> Кинетические модели химических реакций <b>Раздел 3.</b> Моделирование структуры движущегося потока <b>Раздел 4</b> Моделирование гомогенных химических реакторов <b>Раздел 5</b> Модели тепловых и массообменных процессов <b>Раздел 6</b> Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента <b>Раздел 7</b> Статистические модели оптимальной области исследования	Самостоятельная работа Контрольная работа 1, 2 Защита отчета по лабораторным работам Реферат Тест Самоконтроль по лекциям ИД31, ИД32
РД2.	Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при моделировании ХТП	ПК(У)-2	<b>Раздел 2.</b> Кинетические модели химических реакций <b>Раздел 3.</b> Моделирование структуры движущегося потока <b>Раздел 4</b> Моделирование гомогенных химических реакторов <b>Раздел 5</b> Модели тепловых и массообменных процессов <b>Раздел 6</b> Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента <b>Раздел 8</b> Методы оптимизации ХТП	Защита отчета по лабораторным работам Самоконтроль по лекциям

### 3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

**Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля**

<b>% выполнения задания</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**Шкала для оценочных мероприятий экзамена**

<b>% выполнения заданий экзамена</b>	<b>Экзамен, балл</b>	<b>Соответствие традиционной оценке</b>	<b>Определение оценки</b>
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

**4. Перечень типовых заданий**

	<b>Оценочные мероприятия</b>	<b>Примеры типовых контрольных заданий</b>
1.	<b>Самоконтроль по лекциям</b> (тесты после каждой лекции)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Назовите два основных вида математических моделей</li> <li>2. Приведите типовые гидродинамические модели</li> <li>3. Сформулируйте закон действующих масс</li> </ol>
2.	<b>Самостоятельная работа</b>	1. Записать кинетическую модель химической реакции (реакция дана)
3.	<b>Контрольная работа 1</b>	Вариант билета: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие математического моделирования и модели.</li> <li>2. Гидродинамические- ячеечная и диффузионные модели</li> <li>3. Записать кинетическую модель для схемы превращения: (схема дана)</li> </ol>
4.	<b>Контрольная работа 2</b>	Пример билета <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запишите тепловое уравнение химического реактора РИС нестационарного,</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>политропического для реакции (реакция дана)</p> <p>2. Запишите тепловое уравнение теплообменника «труба в трубе».</p>
5.	<b>Реферат</b>	<p><b>Тематика презентаций:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Математическое моделирование в химической технологии</li> <li>2. Математическое моделирование в нефтехимии</li> <li>3. Математическое моделирование в биотехнологии</li> <li>4. История математического моделирования</li> <li>5. Ресурсосбережение и ресурсоэффективность в химической промышленности</li> <li>6. Химические реакторы в нефтепереработке и нефтехимии</li> <li>7. Новые направления в математическом моделировании химико-технологических процессов</li> </ol> <p><b>8. Темы по выбору студента</b></p>
6.	<b>Тест</b>	<p><b>Варианты вопросов:</b></p> <p>По способу организации процесса химические реакторы подразделяют на: стационарные и нестационарные периодические, непрерывные, полупериодические реакторы смешения и реакторы вытеснения</p> <p>Процесс теплообмена в теплообменнике "труба в трубе" можно описать моделью : моделью "смещение-смещение" моделью " вытеснение-вытеснение" ячеечной моделью</p>
7.	<b>Защита лабораторной работы</b>	<p><b>Моделирование кинетики гомогенных химических реакций</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что такое моделирование?</li> <li>2. Сформулируйте закон действующих масс для гомогенной и гетерогенной химической реакции.</li> <li>3. Запишите кинетическую модель для следующей химической реакции (реакция дана)</li> </ol> <p><b>Моделирование гомогенных химических реакторов</b></p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Запишите основные типовые гидродинамические модели.</li> <li>2. С чего приступаете к разработке модели химического реактора</li> <li>3. Запишите модели реакторов идеального смешения (или другого) в общем виде</li> <li>4. Запишите тепловое уравнение химического реактора определенного типа (РИС,</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		РИВ и т.д.) 5. Запишите модель реактора ИВ для реакции (реакция дана) и т.д.
8.	<b>ИДЗ 1</b>	Вывести уравнение скорости гетерогенной химической реакции для данного механизма реакции одним из методов (варианты даны) Пример: Получить уравнение скорости реакции крекинга методом стационарных концентраций: $1. C_4H_{10} + z \xrightleftharpoons{k_1} z C_4H_{10}$ $2. z C_4H_{10} \xrightleftharpoons{k_2} z C_2H_4 + C_2H_6$ $3. z C_2H_4 \xrightarrow{k_3} z + C_2H_4$ $C_4H_{10} \longrightarrow C_2H_4 + C_2H_6$
9.	<b>ИДЗ 2</b>	Составить систему уравнений для пластинчатого теплообменника.
10.	<b>Экзамен</b>	<b>Вопросы на экзамен:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Понятие кибернетики</li> <li>2. Основные методы моделирования: физическое, математическое</li> <li>3. Виды моделей (детерминированные, статистические).</li> <li>4. Эмпирический и структурный подходы</li> <li>5. Моделирование кинетики гомогенных химических реакций</li> <li>6. Моделирование кинетики гетерогенных химических реакций. Метод Лэнгмюра</li> <li>7. Метод графов</li> <li>8. Метод стационарных концентраций</li> <li>9. Гидродинамические модели:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- идеального смешения</li> <li>- идеального вытеснения</li> <li>- диффузионные</li> <li>- ячеечная</li> </ul> </li> <li>10. Классификация реакторов</li> <li>11. Математические модели гомогенных изотермических реакторов:</li> </ol>

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		<p>идеального смешения; идеального вытеснения; с учетом продольного и радиального перемешивания; каскада реакторов</p> <p><b>12.</b> Математические модели теплообменных аппаратов : Смешение-смешение, Вытеснение-вытеснение, Смешение-вытеснение</p> <p><b>13.</b> Математические модели химических реакторов с учетом переноса тепла</p> <p><b>14.</b> Моделирование массообменных процессов. Моделирование противоточного адсорбционного аппарата</p>

### 11. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
1.	Опрос в конце лекции (самоконтроль-тесты)	Проводится в конце каждой лекции в электронном курсе. За верный ответ на вопросы теста студенты получают баллы.
2.	Контрольные работы	Самостоятельное написание ответов на теоретические вопросы и решение задачи в заданный временной аудиторный интервал времени. Критерий оценки – правильность решения (оценивание в баллах согласно рейтинг-плану).
3.	Тест	Самостоятельное представление ответов на теоретические вопросы. Оценивание-согласно рейтинг-плану дисциплины.
4.	Реферат	Тема реферата выбирается студентом из списка, предложенного преподавателем. Три критерия оценки (защиты) реферата: полнота раскрытия темы, авторской подход в представлении материала и оформление (соответствие ГОСТ).
5.	Защита лабораторной работы	Проводится в виде индивидуального собеседования после выполнения и представления отчета по лабораторной работе. Защита представляет ответы на вопросы, связанные с методикой проведения лабораторной работы, анализом и обработкой полученных результатов. За выполнение и защиту лабораторной работы студенты получают баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
6.	ИДЗ 1	Студентам предлагается решить задачу для индивидуального варианта. За верное решение задания начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
7.	ИДЗ 2	Студентам предлагается решить 6 задач. За верное решение задания начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
8.	Экзамен	После выполнения всех заданий студент допускается к сдаче экзамена. Устный ответ (с использованием подготовленного письменного материала) на индивидуальный экзаменационный билет, содержащий два теоретических вопроса и задачу. Максимальное количество баллов за

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
		экзамен - 20. Оценка формируется, как результирующая: количество баллов, набранное в семестре плюс количество баллов за экзамен.