

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

МОДЕЛИРОВАНИЕ ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Направление подготовки/
специальность

18.03.01 «Химическая технология»

Образовательная программа
(направленность (профиль))

Химическая технология

Специализация

Химическая технология подготовки и переработки нефти и газа

Уровень образования

высшее образование - бакалавриат

Курс

3 семестр

6

Трудоемкость в кредитах
(зачетных единицах)

3

Заведующий кафедрой –
руководитель ОХИ на правах
кафедры

Е.И. Короткова

Руководитель специализации
Преподаватель

Е.М.Юрьев

О.Е.Мойзес

2020 г.

1. Роль дисциплины «Моделирование ХТП» в формировании компетенций выпускника:

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ОПК(У)-5	Владение основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, навыками работы с компьютером как средством управления информацией	Р3	ОПК(У)-5.В4	Владеет методами поиска и обмена информацией в компьютерных сетях, пакетами прикладных программ при моделирования 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	Готовность 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	Р3	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
ДПК(У)-1	Способность планировать и проводить химические эксперименты, проводить обработку результатов эксперимента, оценивать погрешности, применять методы математического моделирования и анализа при исследовании химико-технологических процессов	Р3	ДПК(У)-1.В6	Владеет методами построения математических моделей ХТП и интерпретации полученных результатов; методами математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов
			ДПК(У)-1.У6	Умеет применять методы математического моделирования при исследовании ХТП, применять методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных и методы планирования эксперимента
			ДПК(У)-1.36	Знает методы построения физико-химических и эмпирических моделей ХТП; методы математической статистики для обработки результатов активных и пассивных экспериментов

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	ДПК(У)-1	Раздел 1. Методологические основы построения математических моделей процессов химической технологии; Раздел 2. Кинетические модели химических реакций Раздел 3. Моделирование структуры движущегося потока Раздел 4 Моделирование гомогенных химических реакторов Раздел 5 Модели тепловых и массообменных процессов Раздел 6 Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента Раздел 7 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	ОПК(У)-5 ПК(У)-2	Раздел 2. Кинетические модели химических реакций Раздел 3. Моделирование структуры движущегося потока Раздел 4 Моделирование гомогенных химических реакторов Раздел 5 Модели тепловых и массообменных процессов Раздел 6 Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента	Защита отчета по лабораторным работам Самоконтроль по лекциям
РД3.	Освоить методы обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, методы корреляционного и регрессионного анализа	ОПК(У)-5 ПК(У)-2 ДПК(У)-1	Раздел 6 Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента Раздел 7 Статистические модели оптимальной области исследования	Контрольная работа 2 Защита отчета по лабораторным работам Самоконтроль по лекциям
РД-4	Освоить методы планирования и	ДПК(У)-1	Раздел 6 Статистические модели на базе	Контрольная работа 2

	оптимизации эксперимента		пассивного и активного эксперимента Раздел 7 Статистические модели оптимальной области исследования Раздел 8 Методы оптимизации ХТП	Защита отчета по лабораторным работам Самоконтроль по лекциям ИД32
РД-5	Освоить методологию анализа результатов моделирования химико-технологических процессов	ДПК(У)-1	Раздел 2. Кинетические модели химических реакций Раздел 4 Моделирование гомогенных химических реакторов Раздел 5 Модели тепловых и массообменных процессов Раздел 6 Статистические модели на базе пассивного и активного эксперимента	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

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
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

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Самоконтроль по лекциям (тесты после каждой лекции)	1. Назовите два основных вида математических моделей 2. Приведите типовые гидродинамические модели 3. Сформулируйте закон действующих масс 4. Назовите основные этапы статистического анализа уравнения регрессии
2.	Самостоятельная работа	1. Записать кинетическую модель химической реакции (реакция дана)
3.	Контрольная работа 1	Вариант билета: 1. Понятие математического моделирования и модели. 2. Гидродинамические- ячеичная и диффузионные модели 3. Записать математическую модель реактора для реакции: (реакция дана)
4.	Контрольная работа 2	Пример билета 1. Суть методов корреляционного и регрессионного анализов. 2. На выходной параметр ХТП влияют четыре фактора : $C(x_1) = 1,2 - 1,6 \frac{\text{моль}}{\text{л}}$ $\tau(x_2) = 8 - 14 \text{ с.}$ $T(x_3) = 420 - 520 \text{ К}$ $v(x_4) = 0,06 - 0,14 \text{ м}^3/\text{с}$ Построить дробную реплику от ПФЭ в натуральных и кодированных переменных, вычислить коэффициенты регрессии. Для расчета коэффициентов взять произвольные значения Y_i , записать уравнение регрессии.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
5.	Реферат	<p>Тематика презентаций:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Математическое моделирование в химической технологии 2. Математическое моделирование в нефтехимии 3. Математическое моделирование в биотехнологии 4. История математического моделирования 5. Ресурсосбережение и ресурсоэффективность в химической промышленности 6. Химические реакторы в нефтепереработке и нефтехимии 7. Новые направления в математическом моделировании химико-технологических процессов 8. Обработка эксперимента и статистическое моделирование в химической технологии <p>Моделирование процессов ректификации и стабилизации нефтяного сырья</p> <p>9. Темы по выбору студента</p>
6.	Тест	<p>Варианты вопросов:</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 "смешение-смешение" моделью "вытеснение-вытеснение" ячеичной моделью</p>
7.	Защита лабораторной работы	<p>Моделирование кинетики гомогенных химических реакций</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что такое моделирование? 2. Сформулируйте закон действующих масс для гомогенной и гетерогенной химической реакции. 3. Запишите кинетическую модель для следующей химической реакции (реакция дана) <p>Моделирование гомогенных химических реакторов</p> <p>Вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Запишите основные типовые гидродинамические модели. 2. С чего приступаете к разработке модели химического реактора 3. Запишите модели реакторов идеального смещения (или другого) в общем виде 4. Запишите тепловое уравнение химического реактора определенного типа (РИС,

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий
		<p>РИВ и т.д.)</p> <p>5. Запишите модель реактора для реакции (реакция дана)</p> <p>Методы корреляционного и регрессионного анализов при обработке экспериментальных данных</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. На чем основано построение статистических моделей 2. В чем суть методов корреляционного и регрессионного анализов 3. Какой метод лежит в основе расчета коэффициентов регрессии 4. Основные этапы статистического анализа результатов <p>и т.д.</p>
8.	ИДЗ 1	<p>Вывести уравнение скорости гетерогенной химической реакции для данного механизма реакции одним из методов (варианты даны)</p> <p>Пример: Получить уравнение скорости реакции крекинга методом стационарных концентраций:</p> $\begin{array}{l} 1. C_4H_{10} + z \xrightleftharpoons{k_1} zC_4H_{10} \\ 2. zC_4H_{10} \xrightleftharpoons{k_2} zC_2H_4 + C_2H_6 \\ 3. zC_2H_4 \xrightleftharpoons{k_3} z + C_2H_4 \\ \hline C_4H_{10} \longrightarrow C_2H_4 + C_2H_6 \end{array}$
9.	ИДЗ 2	<p>1. На выходной параметр у влияют факторы:</p> $x_1(T) = 290 - 350K$ $x_2(P) = 10 - 50a$ $x_3(v) = 1 - 1.6 \frac{M}{c}$ <p>Определить интервал варьирования факторов и основной уровень. Построить матрицу планирования ПФЭ в натуральных и кодированных значениях</p> <p>2. На процесс влияют пять факторов:</p> <p>$X_1 - T = 100 - 180^{\circ}\text{C}$ $X_2 - P = 12 - 16 \text{ а}$ $X_3 - C_1 = 0,2 - 0,4 \text{ моль/л}$ $X_4 - C_2 = 0,6 - 1,0 \text{ моль/л}$</p>

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																																																																																														
		<p>$X_5 - \tau = 20 - 30$ с.</p> <p>Построить дробную реплику от ПФЭ 2^{5-2} в натуральных и кодированных единицах.</p> <p>3. Определить коэффициенты в уравнении регрессии и проверить их на значимость</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>x₀</th><th>x₁</th><th>x₂</th><th>x₃</th><th>y₁</th><th>y₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2.5</td><td>2.45</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4.7</td><td>4.73</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8.2</td><td>8.23</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>9.8</td><td>10.2</td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12.2</td><td>12.4</td></tr> <tr><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>5.8</td><td>5.84</td></tr> <tr><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6.4</td><td>5.9</td></tr> <tr><td>8</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>8.7</td><td>8.76</td></tr> </tbody> </table> <p>$S_{воспр.}^2 = 0,2072$</p> <hr/> <p>4. На выходной параметр ХТП влияют два фактора:</p> <p>$\tau(x_1) = 8 - 18$ с</p> <p>$C(x_2) = 32 - 40$ %</p> <p>Записать матрицу планирования в натуральных и кодированных переменных,</p> <p>a) проверить дисперсию на однородность</p> <p>b) вычислить дисперсию воспроизводимости (S^2 воспр.)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>N</th><th>x₀</th><th>x₁</th><th>x₂</th><th>y₁</th><th>y₂</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>30.3</td><td>30.8</td></tr> <tr><td>2</td><td></td><td></td><td></td><td>25.4</td><td>24.9</td></tr> <tr><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td>36.8</td><td>37.6</td></tr> <tr><td>4</td><td></td><td></td><td></td><td>26.5</td><td>27.4</td></tr> </tbody> </table> <p>Записать уравнение регрессии в общем виде</p> <p>5. Построить матрицу ротатабельного планирования 2-го порядка в натуральных и кодированных единицах, если на процесс влияют три фактора:</p> <p>$T(x_1) = 700 - 780$ К</p> <p>$C(x_2) = 0,6 - 1,2 \frac{\text{моль}}{л}$</p> <p>$P(x_3) = 14 - 20$ а</p> <p>$\alpha = 1,682$</p> <p style="text-align: right;">Записать уравнение регрессии в общем виде.</p> <p>6. Построить матрицу исходного симплекса и сделать шаг в направлении оптимума (минимума), если на процесс влияют факторы:</p> <p>$T(x_1) = 50-70$ °C.</p> <p>$\tau(x_2) = 14 - 26$ с</p>		N	x ₀	x ₁	x ₂	x ₃	y ₁	y ₂	1					2.5	2.45	2					4.7	4.73	3					8.2	8.23	4					9.8	10.2	5					12.2	12.4	6					5.8	5.84	7					6.4	5.9	8					8.7	8.76	N	x ₀	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂	1				30.3	30.8	2				25.4	24.9	3				36.8	37.6	4				26.5	27.4
N	x ₀	x ₁	x ₂	x ₃	y ₁	y ₂																																																																																										
1					2.5	2.45																																																																																										
2					4.7	4.73																																																																																										
3					8.2	8.23																																																																																										
4					9.8	10.2																																																																																										
5					12.2	12.4																																																																																										
6					5.8	5.84																																																																																										
7					6.4	5.9																																																																																										
8					8.7	8.76																																																																																										
N	x ₀	x ₁	x ₂	y ₁	y ₂																																																																																											
1				30.3	30.8																																																																																											
2				25.4	24.9																																																																																											
3				36.8	37.6																																																																																											
4				26.5	27.4																																																																																											

Оценочные мероприятия		Примеры типовых контрольных заданий																																									
		$C(x_3) = 20 - 42\%$ <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>№</th> <th>X₁</th> <th>X₂</th> <th>X₃</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>15,2</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12,4</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18,6</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>11,4</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">Кодированные значения:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>0,5</td> <td>0,289</td> <td>0,204</td> </tr> <tr> <td>-0,5</td> <td>0,289</td> <td>0,204</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>-0,578</td> <td>0,204</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>0</td> <td>-0,612</td> </tr> </tbody> </table>					№	X ₁	X ₂	X ₃	Y	1				15,2	2				12,4	3				18,6	4				11,4	0,5	0,289	0,204	-0,5	0,289	0,204	0	-0,578	0,204	0	0	-0,612
№	X ₁	X ₂	X ₃	Y																																							
1				15,2																																							
2				12,4																																							
3				18,6																																							
4				11,4																																							
0,5	0,289	0,204																																									
-0,5	0,289	0,204																																									
0	-0,578	0,204																																									
0	0	-0,612																																									
10.																																											

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).

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания
7.	ИДЗ 2	Студентам предлагается решить 6 задач. За верное решение задания начисляются баллы (количество баллов указано в рейтинг-плане дисциплины).
8.	Зачет	При выполнении всех заданий в соответствии с рейтинг-планом и минимальном рейтинге в 55 баллов студент получает «зачет»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАЛЕНДАРНЫЙ РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ
2019/2020_учебный год

ОЦЕНКИ			Дисциплина <u>«Моделирование ХТП»</u> по направлению: 18.03.01 «Химическая технология»,	Лекции	16	час.
«Отлично»	A	90 - 100 баллов		Практ. занятия		час.
«Хорошо»	B	80 – 89 баллов		Лаб. занятия	16	час.
	C	70 – 79 баллов		Всего ауд. работа	32	час.
«Удовл.»	D	65 – 69 баллов		СРС	76	час.
	E	55 – 64 баллов		ИТОГО		108 час.
Зачтено	P	55 - 100 баллов				3 з.е.
Неудовлетворительно / незачтено	F	0 - 54 баллов				

Результаты обучения по дисциплине:

Код	Наименование	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Компетенция
РД1.	Освоить методы построения математических моделей химико-технологических процессов		ДПК(У)-1
РД2.	Самостоятельно выполнять компьютерные расчеты при моделировании ХТП		ОПК(У)-5 ПК(У)-2 ДПК(У)-1
РД3.	Освоить методы обработки и анализа данных, полученных при теоретических и экспериментальных исследованиях, методы корреляционного и регрессионного анализа		ОПК(У)-5 ПК(У)-2 ДПК(У)-1
РД4	Освоить методы планирования и оптимизации эксперимента		ДПК(У)-1
РД5	Освоить методологию анализа результатов моделирования химико-технологических процессов		ДПК(У)-1

Оценочные мероприятия:

Для дисциплин с формой контроля - экзамен			Дополнительные баллы		
Оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы	Учебная деятельность / оценочные мероприятия	Кол-во	Баллы
Текущий контроль:		80	Текущий контроль:		

П	Посещение лекций (работа на лекциях)	16	16
ТК1	Выполнение и защита лабораторной работы	5(2+6x4)	26
ТК2	Самостоятельная работа	1	4
ТК3	Контрольная работа 1	1	6
ТК4	Реферат	1	8
ТК5	ИДЗ 1	1	5
ТК6	ИДЗ 2	1	6
ТК7	Тест	1	3
ТК8	Самоконтроль по лекциям		16
Промежуточная аттестация:			
ПА1	Контрольная работа 2	1	10
	ИТОГО		100

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
		РД2 РД5	<i>Статистический анализ уравнения регрессии</i>					ДОП 5,6		
			Выполнение мероприятий в рамках самостоятельной работы студента: подготовка к лабораторной работе и защите ЛР	2	2			ОСН 1	ЭР 1-5	
			Подготовка реферата		6	TK4	8		ЭР 1-5	
7		РД1 РД2 РД5	Лекция 7. Симплексный метод планирования и оптимизации. Планирование второго порядка	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
			Лабораторная работа 3 Моделирование гомогенных химических реакторов	2		TK1		ОСН 3 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
			Подготовка к лабораторной работе и защите ЛР		2			ОСН 3 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
			Тест		2	TK7	3	ОСН 1-3 ДОП 5	ЭР 1-5	
			Подготовка реферата		4	TK4			ЭР 1-5	
8		РД1 РД2	Лекция 8. Методы оптимизации ХТП. Основные понятия и определения оптимизации. <i>Метод кругового восхождения по поверхности отклика (Бокса-Уилсона).</i>	2		П	1	ОСН 1-3 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
			Лабораторная работа 3 Моделирование гомогенных химических реакторов	2		TK1		ОСН 1-3 ДОП 4,5		
9		РД1 РД2 РД5	Конференц-неделя 1							
			Контрольная работа 1		8	TK3	6	ОСН 1-3 ДОП 2	ЭР 1-5	
Всего по контрольной точке (аттестации) 1				32	60		49			
10		РД2 РД3	Лабораторная работа 4. Моделирование теплообменных аппаратов в стационарном режиме	4			6	ОСН 1,2 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
			Самоконтроль по лекциям		2	TK8	2	ОСН 3	ЭР 1-5	
			Подготовка к лабораторной работе и защите ЛР		2			ОСН 1,2 ДОП 1,2		
11		РД1 РД2 РД4	Самоконтроль по лекциям		2	TK8	2	ОСН 3	ЭР 1-5	
			Подготовка к лабораторной работе и защите ЛР		2			ОСН 1,2 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
12		РД1 РД2 РД4	Самоконтроль по лекциям		2	TK8	2	ОСН 1-3 ДОП 5,6	ЭР 1-5	

Неделя	Дата начала недели	Результат обучения по дисциплине	Учебная деятельность	Кол-во часов		Оценочное мероприятие	Кол-во баллов	Информационное обеспечение		
				Ауд.	Сам.			Учебная литература	Интернет-ресурсы	Видеоресурсы
13		РД1 РД2	Лабораторная работа 4. Моделирование теплообменных аппаратов в стационарном режиме	4		TK1		ОСН 1-3 ДОП 5,6		
			Подготовка к лабораторной работе и защите ЛР		2			ОСН 1,2 ДОП 1,2	ЭР 1-5	
14		РД2 РД3 РД4	Самоконтроль по лекциям		2			ОСН 1-3 ДОП 5,6		
			Самоконтроль по лекциям		2	TK8	2	ОСН 3	ЭР 1-5	
			Лабораторная работа 5. Методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных	4	2	TK1	6	ОСН 1-3 ДОП 5,6		
			ИД32		8	TK6	5	ОСН 1-3 ДОП 5,6	ЭР 1-5	
15		РД2 РД4	Подготовка к лабораторной работе и защите ЛР		2			ОСН 1-3 ДОП 5,6	ЭР 1-5	
			Самоконтроль по лекциям		2	TK8	2	ОСН 1-3 ДОП 5,6	ЭР 1-5	
			Подготовка к контрольной работе		4			ОСН 1-3 ДОП 5,6		
16		РД2 РД4	Лабораторная работа 5. Методы корреляционного и регрессионного анализа при обработке экспериментальных данных/ Обработка данных в EXCEL	4		TK1		ОСН 1-3 ДОП 5		
			Контрольная работа		6	TK3	6	ОСН 1-3 ДОП 5	ЭР 1-5	
17		РД2 РД4	Подготовка к контрольной работе		4	TK3		ОСН 1-3 ДОП 5,6	ЭР 1-5	
18		РД3 РД4	Конференц-неделя 2							
			Контрольная работа		10	TK3	10	ОСН 1-3 ДОП 5	ЭР 1-5	
			Всего по контрольной точке (аттестации) 2	32	76		90			
			Контрольная работа 2			ПА1	10			
			Общий объем работы по дисциплине	32	76		100			

Информационное обеспечение:

№ (код)	Основная учебная литература (ОСН)	№ (код)	Название электронного ресурса (ЭР)	Адрес ресурса
ОСН 1	Ушева Н.В., Мойзес О.Е., Митянина О.Е., Кузьменко Е.А. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие.-2014.-158 с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m366.pdf	ЭР 1	Электронный курс «Моделирование химико-технологических процессов»	https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2302
ОСН 2	Кравцов А.В., Ушева Н.В., Кузьменко Е.А., Фёдоров А.Ф. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Лабораторный практикум. Часть 1. Томск. 2013. – 136 с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m266.pdf	ЭР 2	Электронно-библиотечная система «Лань»	https://e.lanbook.com/
ОСН 3	Гумеров А.Н., Валеев А.Н и др. Математическое моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие.– Лань, 2014 .– 176 с. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p1_id=41014	ЭР 3	Электронно-библиотечная система «Юрайт»	https://urait.ru/
		ЭР 4	Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://elibrary.ru/defaultx.asp
		ЭР 5	Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	http://www.studentlibrary.ru/
№ (код)	Дополнительная учебная литература (ДОП)	№ (код)	Видеоресурсы (ВР)	Адрес ресурса
ДОП 1	Мойзес О.Е., Е. А. Кузьменко. Углубленный курс информатики: учебное пособие [Электронный ресурс]; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — 157 с Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m365.pdf	ВР 1		
ДОП 2	Гартман Т.Н., Клушин Д.В. Основы компьютерного моделирования химико-технологических процессов: Учебное пособие для вузов.-М.:ИКЦ «Академкнига», 2008.-416 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/126905	ВР 2		
ДОП 3	Н. И. Кривцова, О. Е. Мойзес. Дополнительные главы математики. Статистический анализ. Учебное пособие.— Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ)- Томск: Изд-во ТПУ, 2015. —86 с. Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m006.pdf (контент)			

Составил:
«21» 08 2017 г.

Люд
(О.Е. Мойзес)

Согласовано:
Заведующий кафедрой-
руководитель отделения на правах кафедры ОХИ

«30» 08 2020 г.

ЕИ
(Е.И. Короткова)