XT 3 | Fax | XTOB - 51.13. DA. 13 - 08 104 /2019

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева

Дзержинский политехнический институт (филиал)

Кафедра «Химические и пищевые технологии»

УТВЕРЖДАЮ; Директор ДПИ

О.А. Казанцев

« 28 »

април 5 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины Моделирование химико-технологических процессов

Направление подготовки 18.03.01. Химическая технология

код и название направления

Направленность (профиль) Химическая технология органических веществ

> Уровень образования бакалавриат

> > Форма обучения

заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Составители рабочей программы ди	сциплины доцент (Орехов Д.В.
	Off	/ <u>Д.В. Орехов</u> /
	(побщись)	(Ф. И. О.)
Рабочая программа принята на засед	цании кафедры <u>«Х</u>	имические и пищевые технологии»
. « <u>05</u> » <u>04</u> 2019 г.		Протокол заседания № <i>9G</i>
Заведующий кафедрой		
« <u>0б</u> » <u>0</u> 9 2019 г.	(подпись)	/ <u>О.А. Казанцев</u> / (Ф. И. О.)
	(ноопись)	(V. H. O.)
СОГЛАСОВАНО: Заведующий выпускающей кафедрой		
	е и пищевые техно	логии
. (наил	іенование кафедры)	О.А. Казанцев
	(nodnuch)	(расшифровка подписи)
п	,	
Декан факультета Инженерно-то	ехнологический фа	акультет
	енование факультета)	
		Г.В. Пастухова
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Председатель методической комиссии по	профилю подготов	вки
Хими	ческая технология	
	(наименование)	12.0.4
HC .	Kaz	О.А. Казанцев
	(подпись)	(расшифровка подписи)
Заместитель начальника отдела УМБО		
	1	
	(nodmin)	Е.Г. Воробьева-Дурнакина (расшифровка подписи)
	(nodnuck)	(расшифровка поописи)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Наименование дисциплины4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
3.	Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата5
4.	Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества часов,
	выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных
	занятий) и на самостоятельную работу обучающихся7
5.	Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам), с указанием
	отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов
	учебных занятий
6.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
	обучающихся по дисциплине
7.	Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
	по дисциплине
8.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для
	освоения дисциплины
9.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
	необходимых для освоения дисциплины
10.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплин
11.	Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении
	образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного
	обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)24
12.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
	образовательного процесса по дисциплине25

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

1. Наименование дисциплины

Дисциплина Б1.В.ОД.13 «Моделирование химико-технологических процессов» — это дисциплина по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология», профиль подготовки «Химическая технология органических веществ», уровень — бакалавриат.

Профильными для данной дисциплины являются виды профессиональной деятельности: научно-исследовательская.

Данная дисциплина готовит к решению следующих задач профессиональной деятельности: изучение научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования; математическое моделирование процессов и объектов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и пакетов прикладных программ для научных исследований.

Объектами профессиональной деятельности являются: <u>оборудование, технологические процессы и промышленные системы получения веществ, материалов, изделий, а также методы и средства диагностики и контроля технического состояния технологического оборудования, средства автоматизации и управления технологическими процессами, методы и средства оценки состояния окружающей среды и защиты ее от влияния промышленного производства.</u>

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников).

2.1. Учебная дисциплина обеспечивает:

- частичное формирование компетенции **ПК-16** - способность планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования. Уровень сформированности – пороговый.

Признаки и уровни освоения компетенций приведены в табл. 2.1.

Таблица 2.1 – Признаки и уровни освоения компетенций

Код и содержание компетенции	Формулировка дисциплинарной части	Уровень формирова-
	компетенции	ния
		компетенции,
		место дисциплины
ПК-16: способность планировать и	обладает способностью планировать и про-	Уровень – пороговый.
проводить физические и химические	водить физические и химические экспери-	Формируется частично
эксперименты, проводить обработку	менты, проводить обработку их результатов	в составе
их результатов и оценивать погреш-	и оценивать погрешности, выдвигать гипоте-	дисциплин, представ-
ности, выдвигать гипотезы и уста-	зы и устанавливать границы их применения,	ленных в таблице 3.1.
навливать границы их применения,	применять методы математического анализа	Итоговый контроль
применять методы математического	и моделирования, теоретического и экспери-	сформированности
анализа и моделирования, теорети-	ментального исследования в соответствии с	компетенции осу-
ческого и экспериментального ис-	направлением «Химическая технология» и	ществляется в ходе
следования.	профилем подготовки «Химическая техноло-	подготовки и защиты
	гия органических веществ».	ВКР.

2.2. В результате изучения дисциплины бакалавр должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками в рамках формируемых компетенций (табл. 2.2).

Таблица 2.2 – Планируемые результаты обучения

Уровень освоения	Описание признаков	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции)					
компетенции проявления компетенции		Знать Уметь		Владеть			
1. Компетенция	ПК-16						
пороговый	- понимает и может объяснить метод математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования; - демонстрирует отдельные навыки проведения физических и химических экспериментов, проведения обработки их результатов и оценивания погрешностей.	современные методы моделирования технологических процессов и аппаратов, методы построения эмпирических (статических) и физикохимических (теоретических) моделей химикотехнологических процессов и аппаратов.	разрабатывать математические модели и использовать их для решения задач в области анализа, синтеза и оптимизации химикотехнологических схем.	современными методами математического моделирования процессов и аппаратов производств органического и нефтехимического синтеза.			

При наличии лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины, предусматривающий возможность достижения ими планируемых результатов обучения с учетом состояния здоровья и имеющихся заболеваний.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы бакалавриата

- 3.1. Дисциплина (модуль) реализуется в рамках <u>вариативной</u> части обязательных дисциплин Блока 1 (Б1.В.ОД.13).
 - 3.2. Дисциплина (модуль) изучается на 5 курсе.
 - 3.3. Требования к входным знаниям, умениям и владениям студентов:

Для освоения дисциплины Б1.В.ОД.13 «Моделирование химико-технологических процессов» студент должен:

ЗНАТЬ: классификацию и механизмы органических реакций; основные законы химической термодинамики, характеристики равновесного состояния; основные понятия теории гомогенного и гетерогенного катализа; основные закономерности протекания химических процессов, уравнения формальной кинетики и кинетики простых и сложных реакций; основные процессы и аппараты химических производств; теорию химических реакторов; дифференциальное и интегральное исчисление; типовые численные методы решения математических задач

УМЕТЬ: определять тип органических реакций; использовать основные законы термодинамики; определять термодинамические характеристики химических реакций; определять константу равновесия и равновесные концентрации веществ; составлять кинетические уравне-

ния в дифференциальной форме для простых реакций; интегрировать дифференциальные уравнения; решать алгебраические уравнения.

ВЛАДЕТЬ: химической и технологической терминологией; методами термодинамических и кинетических расчетов; методами интегрального и дифференциального исчисления; навыками вычисления тепловых эффектов реакций и констант равновесия.

Этапы формирования компетенций и ожидаемые результаты обучения, определяющие уровень сформированности компетенций, указаны в табл. 3.1, 3.2.

Таблица 3.1 – Дисциплины, участвующие в формировании компетенции ПК-16 вместе с лисциплиной Б1.В.ОЛ.13 «Моделирование химико-технологических процессов»

Код	Названия учебных дисциплин,	Курсы обучения						
компетен- ции	модулей, практик, участвующих в формировании компетенции вместе с данной дисциплиной	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс		
ПК-16 1. Моделирование химико- технологических процессов								
	2. Методы эксперимента в органической химии							
	3. Общая химическая технология							
	4. Современные методы исследования органических веществ							
	5. Технологии связанного азота							
	6. Научно-исследовательская работа							
	7. Подготовка и защита ВКР							

Таблица 3.2 – Этапы формирования компетенций вместе с дисциплиной Б1.В.ОД.13 «Моделирование химико-технологических процессов»

	Наименование	Наименования дисциплин					
Код	компетенции (дисциплинарной части компетенции)	Начальный этап (пороговый уро- вень)	Основной этап (углубленный уро- вень)	Завершающий этап (продвинутый уровень)			
ПК-16	обладает способностью	1. Моделирование	1. Научно-				
	планировать и проводить	химико-	исследовательская				
	физические и химические	технологических	работа.				
	эксперименты, проводить	процессов.	2. Подготовка и за-				
	обработку их результатов	2. Методы экспери-	щита ВКР				
	и оценивать погрешно-	мента в органической					
	сти, выдвигать гипотезы	химии.					
	и устанавливать границы	3. Общая химическая					
	их применения, приме-	технология.					
	нять методы математиче-	4. Современные ме-					
	ского анализа и модели-	тоды исследования					
	рования, теоретического	органических ве-					
	и экспериментального	ществ					
	исследования.	5. Технологии свя-					
		занного азота					

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

Объем дисциплины (общая трудоемкость) составляет $\underline{3}$ зачетных единицы (з.е), что соответствует $\underline{108}$ академическим часам, в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем $\underline{25}$ часов, самостоятельная работа обучающихся $\underline{74}$ часа.

В табл. 4.1 представлена структура дисциплины Б1.В.ОД.13 «Моделирование химикотехнологических процессов».

Таблица 4.1 - Структура дисциплины Б1.В.ОД.13 «Моделирование химикотехнологических процессов».

Вид учебной работы	Всего	Курс
	часов	5
1. Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего), в том числе:	25	25
1.1. Аудиторные занятия (всего), в том числе:	18	18
- лекции (Л)	8	8
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия (ПЗ)	10	10
- практикумы (П)		
1.2. Внеаудиторные занятия (всего), в том числе:	7	7
- групповые консультации по дисциплине	2	2
- групповые консультации по промежуточной аттестации (экзамен)	5	5
- индивидуальная работа преподавателя с обучающимся:		
- по проектированию: проект (работа)		
- по выполнению РГР - по выполнению КР		
- по составлению реферата, доклада, эссе		
2. Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)	74	74
Вид промежуточной аттестации	Экз./9	Экз./9
(зачет/зачет *(зачет с оценкой)/экзамен)	(конт)	(конт)
Общая трудоемкость, часы/зачетные единицы	108/3	108/3

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

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины приведено в табл. 5.1.

Тематическое содержание разделов дисциплины с перечислением содержащихся в них дидактических единиц приведено в табл. 5.2.

Темы практических занятий приведены в табл. 5.3, виды самостоятельной работы – в табл. 5.5.

Таблица 5.1 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

		Виды занятий и их трудоемкость, часы							
Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Всего часов (без экзамена)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	CPC	Внеаудиторная контактная работа	Формируемые ком- петенции ОК, ОПК, ПК, ПСК	
1	Введение в предмет		1	-	-	0	-	ПК-16	
2	Методы построения математических моделей	19	1	2	-	15	1	ПК-16	
3	Модели фазовых равновесий жидкость-пар и жидкость-жидкость		2	2	-	15	1	ПК-16	
4	Моделирование кинетики химических реакций и процесса массопередачи		2	2	-	15	1	ПК-16	
5	Модели жидкофазных химических реакторов		1	2	-	15	2	ПК-16	
6	6 Моделирование гетерогенно- каталитических реакторов		1	2	-	14	2	ПК-16	
	итого	99	8	10	-	74	7		

Таблица 5.2 - Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

№ разде- ла	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (наименование темы, перечисление дидактических единиц)	Трудо- емкость (час.)	Технология оценивания
1	Введение в предмет	ПК-16	Тема 1.1. Основные понятия и принципы математического моделирования	1	Вопросы на экзамене
2	Методы построения математи-	ПК-16	Тема 2.1. Эмпирический метод построения математической модели. Планирование и проведение эксперимента. Статистическая обработка результатов. Проведение структурно-регрессионного анализа. Расчет коэффициента регрессии, интерпретация результатов.	0,5	Вопросы на экзамене
	ческих моделей		Тема 2.2. Теоретический метод построения математической модели. Законы сохранения массы, энергии и импульса. Законы термодинамического равновесия между фазами. Законы химического равновесия.	0,5	
3	Модели фазовых равновесий жидкость-пар и жидкость- жидкость-	ПК-16	Тема 3.1. Уравнение состояния. Расчет фугитивностей компонентов. Расчет активностей компонентов. Алгоритмы расчета гетерогенных равновесий.	2	Вопросы на экзамене
4	Моделирование кинетики хими-ческих реакций	ПК-16	Тема 4.1. Кинетические модели гомогенных реакций в жидкой и газовой фазах. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкостьжидкость.	0,5	Вопросы на
4	и процесса мас-	111110	Тема 4.2. Модели гетерогенно-каталитических реакций.	0,5	экзамене
	сопередачи		Тема 4.3. Прямая и обратная задачи химической кинетики.		

5	Модели жидкофазных химиче-	зных химиче- ПК-16 шения. Ячеистая модель. Однопараметрическая диф-		0,5	Вопросы на экзамене
	ских реакторов	ОВ	Тема 5.2. Расчет и экспериментальное определение параметров неидеальных моделей.	0,5	
6	Моделирование гетерогенно-каталитических реакторов	ПК-16	Тема 6.1. Математические модели гетерогенно- каталитических реакторов. Квазигомогенные модели.	1	Вопросы на экзамене
	•		итого	8	

Таблица 5.3 – Темы практических занятий

№ разде- ла	Наименование раздела	Код компе- тенции	Содержание темы (наименование темы, перечисление дидактических единиц)	Трудо- емкость (час.)	Технология оценивания
2	Методы постро- ения математи-	ПК-16	Тема 2.1. Эмпирический метод построения математической модели. Планирование и проведение эксперимента. Статистическая обработка результатов. Проведение структурно-регрессионного анализа. Расчет коэффициента регрессии, интерпретация результатов.	1	Выполнение практических заданий в форме инди-
	ческих моделей	ей	Тема 2.2. Теоретический метод построения математической модели. Законы сохранения массы, энергии и импульса. Законы термодинамического равновесия между фазами. Законы химического равновесия.	1	видуальных заданий
3	Модели фазовых равновесий жидкость-пар и жидкость- жидкость-	ПК-16	Тема 3.1. Уравнение состояния. Расчет фугитивностей компонентов. Расчет активностей компонентов. Алгоритмы расчета гетерогенных равновесий.	2	Выполнение практических заданий в форме индивидуальных заданий
4	Моделирование кинетики хими-	ПК 16	Тема 4.1. Кинетические модели гомогенных реакций в жидкой и газовой фазах. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкость-жидкость.	0,5	Выполнение практических заданий в
4	4 ческих реакций ПК-1 и процесса мас- сопередачи	процесса мас- передачи Тема 4.2. Моде реакций. Тема 4.3. Прям	Тема 4.3. Прямая и обратная задачи химической	0,5	форме индивидуальных заданий
5	Модели жидко- фазных химиче-	ПК-16	кинетики. Тема 5.1. Модели жидкофазных химических реакторов. Модель реактора идеального вытеснения и смешения. Ячеистая модель. Однопараметрическая диффузионная модель.	1	Выполнение практических заданий в форме инди-
	ских реакторов		Тема 5.2. Расчет и экспериментальное определение параметров неидеальных моделей.	1	видуальных заданий
6	Моделирование гетерогенно- каталитических реакторов	ПК-16	Тема 6.1. Математические модели гетерогенно- каталитических реакторов. Квазигомогенные мо- дели.	2	Выполнение практических заданий в форме индивидуальных заданий
			итого	10	

Таблица 5.4 - Темы лабораторных работ Не предусмотрено

Таблица 5.5 - Самостоятельная работа студентов

№ раз- дела	Наименование темы	Код компе- тенции	Виды самостоятельной работы (детализация видов самостоятельной работы по каждому разделу)	Трудоем- кость (час.)	Технология оценивания
дон	Тема 2.1. Эмпирический метод построения математической модели. Планирование и проведение экспери-	TOTAL STATE OF THE	чтение основной и дополнительной литературы, методических указаний, рекомендованных по курсу	5	
2	мента. Статистическая обработка результатов. Проведение структурно-регрессионного анализа. Расчет коэффициента регрессии, интерпретация результатов.	ПК-16	подготовка к выполнению домашних заданий	5	Вопросы на экзамене. Выполнение инди-
	Тема 2.2. Теоретический метод построения математической модели. Законы сохранения массы, энергии и импульса. Законы термодинамического равновесия между фазами. Законы химического равновесия.		самостоятельное изучение тем раздела	5	видуальных домашних заданий.
	Тема 3.1. Уравнение состояния. Расчет фугитивностей компонентов. Расчет активностей компонентов. Алгоритмы расчета гетерогенных равновесий.	ПК-16	чтение основной и дополнительной литературы, методических указаний, рекомендованных по курсу	5	Вопросы на экзамене. Выполне-
3			подготовка к выполнению домашних заданий	5	ние инди- видуальных
			самостоятельное изучение тем раздела	5	домашних заданий.
4	Тема 4.1. Кинетические модели гомогенных реакций в жидкой и газовой фазах. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкость.	ПК-16	чтение основной и дополнительной литературы, методических указаний, рекомендованных по курсу	5	Вопросы на экзамене. Выполне- ние инди-
	Тема 4.2. Модели гетерогенно- каталитических реакций.		подготовка к выполнению домашних заданий	5	видуальных домашних заданий.
	Тема 4.3. Прямая и обратная задачи химической кинетики.		самостоятельное изучение тем раздела	5	
	Тема 5.1. Модели жид- кофазных химических реакторов. Модель ре-		чтение основной и дополнительной литературы, методических указаний, рекомендованных по курсу	5	Вопросы на экзамене. Выполне-
5	актора идеального вытеснения и смешения. Ячеистая модель. Однопараметрическая	ПК-16	подготовка к выполнению домашних заданий	5	ние инди- видуальных домашних

	диффузионная модель.				заданий.
	Тема 5.2. Расчет и экс-		самостоятельное изучение тем раздела	2	
	периментальное определение параметров неидеальных моделей.		поиск информации в рамках рекомендуемого перечня интернет ресурсов	3	
	Тема 6.1. Математиче-		чтение основной и дополнительной литературы, методических указаний, рекомендованных по курсу	5	Вопросы на
6	1ема б.1. Математиче- ские модели гетероген- но-каталитических ре- акторов. Квазигомо- генные модели	ПК-16	подготовка к выполнению домашних заданий	5	экзамене. Выполне- ние инди-
			самостоятельное изучение тем раздела	2	видуальных
			поиск информации в рамках рекомендуемого перечня интернет ресурсов		домашних заданий.
			итого	74	

- 5.2. Примерная тематика рефератов (докладов, эссе) Не предусмотрено
- 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) Не предусмотрено

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

6.1. Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы представлены в табл. 6.1.

Таблица 6.1. - Темы и содержание учебных занятий в форме самостоятельной работы

Раздел	Тема	Содержание занятий	Трудоем- кость, часов
2	Тема 2.1. Эмпирический метод построения математической модели. Планирование и проведение эксперимента. Статистическая обработка результатов. Проведение структурнорегрессионного анализа. Расчет коэффициента регрессии, интерпретация результатов.	1. Чтение основной литературы: Закгейм А.Ю. «Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов» С. 78-104 2. Чтение дополнительной литературы: Жоров, Ю.М. «Моделирование физико-химических процессов нефтепереработки и нефтехимии» С. 11-50. 3. Работа с основными понятиями. 4.Подготовка к практическим занятиям. 5.Выполнение домашних заданий.	15
	Тема 2.2. Теоретический метод построения математической модели. Законы сохранения массы, энергии и импульса. Законы термодинамического равновесия между фазами.	1. Чтение основной литературы: Закгейм А.Ю. «Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов» С. 105-133. 2. Работа с основными понятиями. 3. Подготовка к практическим занятиям. 4. Выполнение домашних заданий.	

	Законы химического равновесия.		
3	Тема 3.1. Уравнение состояния. Расчет фугитивностей компонентов. Расчет активностей компонентов. Алгоритмы расчета гетерогенных равновесий.	1. Чтение основной литературы: В.В. Кафаров, М. Б. Глебов «Математическое моделирование основных процессов химических производств» С. 225-237. 2. Работа с основными понятиями. 3.Подготовка к практическим занятиям. 4.Выполнение домашних заданий.	15
4	Тема 4.1. Кинетические модели гомогенных реакций в жидкой и газовой фазах. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкость-жидкость.	1. Чтение основной литературы: В.В. Кафаров, М. Б. Глебов «Математическое моделирование основных процессов химических производств» С. 237-244. 2. Работа с основными понятиями. 3.Подготовка к практическим занятиям. 4.Выполнение домашних заданий.	15
7	Тема 4.2. Модели гетерогенно- каталитических реакций.	1. Чтение дополнительной литературы: В.С. Бесков, В. Флокк. «Моделирование каталитических процессов и реакторов» С.9-31 2. Работа с основными понятиями. 3.Подготовка к практическим занятиям. 4.Выполнение домашних заданий.	13
	Тема 4.3. Прямая и обратная задачи химической кинетики.	 Работа с основными понятиями. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. 	
5	Тема 5.1. Модели жидкофазных химических реакторов. Модель реактора идеального вытеснения и смешения. Ячеистая модель. Однопараметрическая диффузионная модель.	1. Чтение основной литературы: Закгейм А.Ю. «Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов» С. 134-159. 2. Работа с основными понятиями. 3.Подготовка к практическим занятиям. 4.Выполнение домашних заданий.	15
	Тема 5.2. Расчет и экспериментальное определение параметров неидеальных моделей.	1. Чтение основной литературы: Закгейм А.Ю. «Общая химическая технология: введение в моделирование химикотехнологических процессов» С. 177-188. 2. Работа с основными понятиями. 3.Подготовка к практическим занятиям. 4.Выполнение домашних заданий.	
6	Тема 6.1. Математические модели гетерогеннокаталитических реакторов. Квазигомогенные модели. Двухпараметрическая квазигомогенная модель гетерогеннокаталитического неизотермического реактора	 Работа с основными понятиями. Подготовка к практическим занятиям. Выполнение домашних заданий. 	14

6.2. Список литературы для самостоятельной работы

Список литературы для самостоятельной работы представлен в табл. 6.2.

№ пп	Наименование источника
1	Закгейм А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва, Логос, 2012. — 304 с.
2	В.В. Кафаров, М. Б. Глебов Математическое моделирование основных процессов химических производств. Учебное пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 1991. — 400 с.
3	Бесков В.С., Флокк. В. Моделирование каталитических процессов и реакторов М.: Химия, 1991 256с.
4	Жоров, Ю.М. Моделирование физико-химических процессов нефтепереработки и нефтехимии М.: Химия, 1978376c

6.3. Методическое сопровождение самостоятельной работы

1. Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной работы студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd-sl/ymy/metod-dokym-obraz/met rekom-organiz-samoct-rab.pdf?20.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Этапы формирования компетенций (с указанием дисциплин, формирующих компетенции совместно с дисциплиной «Моделирование химико-технологических процессов») отражены в разделе 3 (табл. 3.1 и 3.2).

Зная этапы формирования компетенций и место дисциплины Б1.В.ОД.13 «Моделирование химико-технологических процессов» в этой ценностной цепочке создаем систему оценки уровней сформированности компетенций и результатов обучения по данной дисциплине. Для этого планируемые результаты обучения (знать, уметь и владеть) оцениваем, применив определенные критерии оценки, для чего формируем шкалу и процедуры оценивания (табл. 7.1).

Для каждого результата обучения выделяем 4 критерия, соответствующих степени сформированности данной компетенции (или ее части).

Эталонный планируемый результат соответствует критерию 4 (точность, правильность, соответствие).

Критерии 1-3 – показатели «отклонений от «эталона»».

Критерий 2 – минимальный приемлемый уровень сформированности компетенции (или ее части).

Таблица 7.1. – Шкалы оценивания на этапе промежуточной аттестации по дисциплине

	Наимено-						
No	вание	Технология	ниже по-	Порого-	Углублен-	Продвинутый	Этапы кон-
ПП	этапа	оценивания	рогового	вый	ный	ттродвинутыи К4	троля
	Tana		K1	К2	К3	IC4	
1	Усвоение	Знаниевая компо-	Отсут-	Не полное	Хорошее	Отличное	
	материала	нента	ствие	усвоение	усвоение	усвоение	
	дисциплины		усвоения				
		Деятельностная	Отсут-	Решение с	Правильное	Правильное	экзамен
		компонента (За-	ствие ре-	ошибками	решение с	решение без	
		дачи, задания)	шения		отдельными	ошибок	
					недочетами		

Критерии для определения уровня сформированности компетенций в рамках дисциплины при промежуточной аттестации - экзамен:

Знаниевый компонент (знания) включает в себя планирование знаний на следующих уровнях:

- уровень знакомства $\,$ с теоретическими основами 3_1 ;
- уровень воспроизведения 32;
- уровень извлечения новых знаний 33.

Деятельностный компонент (умения и навыки) планируется на следующих уровнях:

- умение решать типовые задачи с выбором известного метода, способа У1;
- умение решать задачи путем комбинации известных методов, способов У2;
- умение решать нестандартные задачи У₃.

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формировании, описание шкал оценивания (табл. 7.2)

Таблица 7.2 – Показатели достижений заданного уровня освоения компетенций в зависимости от этапа формирования

Планируемые результаты обучения	Критерии оцен	в обучения (уровень	ения (уровень усвоения)					
по дисциплине	1. Отсутствие усвоения К1	2. Неполное усвоение К2	3. Хорошее усвоение КЗ	4. Отличное усвоение К4				
	Знать <u>ПК-16</u>							
3 ₁ - знание основных методов построения эмпирических и физикохимических моделей химикотехнологических процессов и ап	- не знает основных методов построения эмпирических и физико-химических моделей химико-технологических процессов и аппаратов;	- затрудняется в определении основных методов построения эмпирических и физико-химических моделей химикотехнологических	- допускает незна- чительные ошибки при использовании основных методов построения эмпи- рических и физи- ко-химических мо- делей химико- технологических	- уверенно знает основные методы построения эмпирических и физико-химических моделей химикотехнологических процессов и аппаратов;	экзамен			
паратов.	- не может приме- нить основные	процессов и ап- паратов;	процессов и аппаратов;	- анализирует и способен прини-				

32 — знание и воспроизведение основных методов построения эмпирических и физико-химических моделей химикотехнологических	методы построения эмпирических и физико-химических моделей химико-технологических процессов и аппаратов.	пирических и физико- химических мо- делей химико- технологических процессов и ап-	- в основном правильно выбирает основные методы построения эмпирических и физико-химических моделей химикотехнологических процессов и аппа-	мать творческие решения использовании методов построения эмпирических и физикохимических моделей химикотехнологических процессов и аппа-	экзамен
процессов и аппаратов 3 ₃ — знание современных методов построения эмпирических и физикохимических моделей химикотехнологических процессов и аппаратов		паратов	ратов	ратов; - способен нести ответственность за принятые решения	экзамен
		Уметь <u>]</u>	<u>IK-16</u>		
У ₁ умение разрабатывать математические модели и использовать их для решения задач в области анализа, синтеза и оптимизации химикотехнологических схем.	- не способен раз- рабатывать матема- тические модели и использовать их для решения задач в области анализа, синтеза и оптими- зации химико- технологических схем.	- допускает ошибки при разработке математических моделей и использовании их для решения задач в области анализа, синтеза и оптимизации химикоттехнологических	- допускает незна- чительные ошибки при решении про- фессиональных задач.	- способен уверенно разрабатывать математические модели и использовать их для решения задач в области анализа, синтеза и оптимизации химико-технологических схем.	экзамен
\mathbf{Y}_{2} умение анализировать и систематизировать конкретные задачи моделирования химикотехнологических процессов		схем.			экзамен
У _{3.} умение творчески применять полученные знания для решения конкретных задач моделирования химикотехнологических процессов					экзамен

7.3. Материалы для текущей аттестации

Шкалы оценивания этапа текущей аттестации приведены в табл. 7.3.

Таблица 7.3 - Этап текущей аттестации по дисциплине

Вид	Технология	Технология Шкала (уровень) оценивания на этапе текущего контроля				
оценивания аудиторных занятий	оценивания		1. Отсутствие усвоения	2. Неполное усвоение	3. Хорошее усвоение	4. Отличное усвоение
Работа на лекциях	Участие в группо- вых обсуждениях	1	Отсутствие участия в об- суждении	Единичное высказывание	Активное уча- стие в обсужде- нии	Высказывание неординарных суждений с обоснование точки зрения
Работа на	Выполнение индивидуальных заданий	2	Задание не вы-полнено	Задание вы- полнено, но допускает ошибки	Задание выпол- нено с незначи- тельными недо- четами	Задание выпол- нено без замеча- ний
практических занятиях	Выполнение домашних заданий	3	Задание не выполнено	Задание вы- полнено, но допускает ошибки	Задание выпол- нено с незначи- тельными недо- четами	Задание выпол- нено без замеча- ний
Оценка			Неудовлетво- рительно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично

Критериальная оценка:

	оценка «удовлетворительно»	1.2 + 2.2 + 3.2 или
		1.1 + 2.2 + 3.2
Попоторый упороды	оценка «хорошо»	1.3 + 2.3 + 3.3 или
Пороговый уровень		1.2 + 2.3 + 3.3
	оценка «отлично»	1.4 + 2.4 + 3.4 или
		1.3 + 2.4 + 3.4

7.4. Материалы для промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации по дисциплине является экзамен.

Шкала оценивания этапа промежуточной аттестации экзамен приведена в табл. 7.4.

Таблица 7.4 – Этап промежуточной аттестации по дисциплине

Наименование	Технология	Шкала (уровен	Шкала (уровень) оценивания на этапе промежуточной аттестации					
этапа оценивания	оценивания	1. Отсутствие	2. Неполное	3. Хорошее	4. Отличное	Этапы-		
		усвоения	усвоение	усвоение	усвоение	кон- троля		
Отработка пропущенных занятий		й Отсутствие усвоение пропущенно- го материала	Неполное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение	допуск к инди- виду- альным и до- маш- ним за- даниям		
Усвоение матери- ала	Знаниевая компонента	З Отсутствие усвоения	Не полное усвоение	Хорошее усвоение	Отличное усвоение	экзамен		

	Деятель- ностная компонента	У	Отсутствие выполнения индивидуальных и домашних заданий	Задания вы- полнены с серьезными ошибками	Задания вы- полнены с небольшими недочетами	Задания вы- полнены с использова- нием нестан- дартных средств	
Оценка		Неудовлетво- рительно	Удовлетвори- тельно	Хорошо	Отлично		

Критериальная оценка (на основании табл. 7.2):

	экзамен с оценкой «удовле-	$3_1 + \mathbf{y}_1$ или $3_2 + \mathbf{y}_1$
	творительно»	
Пороговый уровень	экзамен с оценкой «хорошо»	$3_2 + \mathbf{y}_2$ или $3_3 + \mathbf{y}_2$
		или $3_1 + \mathbf{y}_3$
	экзаменс оценкой «отлично»	$3_3 + \mathbf{y}_3$ или $3_2 + \mathbf{y}_3$

Оценку "отлично" заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, умение свободно выполнять практические задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной программой.

Оценку "хорошо" заслуживает обучающийся, обнаруживший полное знание учебного материала, успешно выполняющий предусмотренные в программе практические задания, усвоивший основную литературу, рекомендованную в программе. Оценка "хорошо" выставляется обучающимся, показавшим систематический характер знаний по дисциплине и способным к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Оценку "удовлетворительно" заслуживает обучающийся, обнаруживший знания основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знакомых с основной литературой, рекомендованной программой. Оценка "удовлетворительно" выставляется обучающимся, допустившим погрешности в ответе на экзамене и при выполнении экзаменационных заданий, но обладающим необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

Оценку "неудовлетворительно" выставляется обучающемуся, обнаружившему пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившему принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. Оценка "неудовлетворительно" ставится обучающимся, которые не могут продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании образовательного учреждения без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

- 7.5. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной деятельности
 - 7.5.1. Конкретная технология оценивания, оценочные средства

Конкретная технология оценивания, в зависимости от вида учебной работы, представлена в табл. 5.2 - 5.5, оценочные средства указаны в табл. 7.5.

Для выполнения процедур оценивания составлен паспорт оценочных средств (табл. 7.5).

Таблица 7.5 - Паспорт оценочных средств

№		Код контроли- руемой	Количество	Другие оценочные средства	
п/п	Тематика для контроля	компетенции (или ее части)	тестовых заданий	вид	количество
1	Тема 1.1. Основные понятия и принципы математического моделирования	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	3
2	Тема 2.1. Эмпирический метод построения математической модели. Планирование и проведение эксперимента. Статистическая обработка результатов. Проведение структурно-регрессионного анализа. Расчет коэффициента регрессии, интерпретация результатов.	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	4
	Тема 2.2. Теоретический метод построения математической модели. Законы сохранения массы, энергии и импульса. Законы термодинамического равновесия между фазами. Законы химического равновесия.	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	1
3	Тема 3.1. Уравнение состояния. Расчет фугитивностей компонентов. Расчет активностей компонентов. Алгоритмы расчета гетерогенных равновесий.	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	2
4	Тема 4.1. Кинетические модели гомогенных реакций в жидкой и газовой фазах. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкость-жидкость.	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	6
	Тема 4.2. Модели гетерогенно- каталитических реакций.	ПК-16	-		
	Тема 4.3. Прямая и обратная задачи химической кинетики.	ПК-16	-		
5	Тема 5.1. Модели жидкофазных химических реакторов. Модель реактора идеального вытеснения и смешения. Ячеистая модель. Однопараметрическая диффузионная модель.	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	5
	Тема 5.2. Расчет и экспериментальное определение параметров неидеальных моделей.	ПК-16	-		
6	Тема 6.1. Математические модели гетерогенно-каталитических реакторов. Квазигомогенные модели. Двухпараметрическая квазигомогенная модель гетерогенно-каталитического неизотермического реактора	ПК-16	-	Вопросы на экзамене	3

7.5.2. Комплект оценочных материалов, предназначенных для оценивания уровня сформированности компетенций на определенных этапах обучения

7.5.2.1. Комплект оценочных материалов для текущей аттестации

Задания для домашних и контрольных работ предлагаются из учебного пособия: Самойлов Н.А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химикотехнологических процессов". Учебное пособие: СПб.: Лань, 2013. - 176 с.

7.5.2.2. Критерии оценивания курсовой работы

Не предусмотрено

7.5.2.3. Комплект оценочных материалов для промежуточной аттестации

Перечень вопросов для промежуточной аттестации на экзамене:

- 1. Понятие модели и моделирования.
- 2. Классификация моделей.
- 3. Классификация математических моделей.
- 4. Эмпирический метод построения моделей
- 5. Методы планирования эксперимента.
- 6. Пассивный и активный эксперимент.
- 7. Структурно-регрессионный анализ.
- 8. Теоретический метод составления моделей.
- 9. Моделирование зависимости физических свойств органических веществ и их смесей от температуры и давления.
- 10. Моделирование фазовых равновесий жидкость-пар и жидкость-жидкость в бинарных и многокомпонентных системах.
- 11. Кинетические модели гомогенных реакций в газовой и жидкой фазах.
- 12. Моделирование кинетики массопередачи в системе газ-жидкость и жидкость-жидкость.
- 13. Математические модели гетерогенно-каталитических реакций.
- 14. Прямая и обратная задачи химической кинетики.
- 15. Расчет параметров кинетических уравнений по экспериментальным данным.
- 16. Моделирование жидкофазных химических реакторов.
- 17. Модели идеального смешения и идеального вытеснения.
- 18. Ячеечная модель для жидкофазных реакций.
- 19. Экспериментальное определение и расчет параметров неидеальных моделей.
- 20. Моделирование гетерогенно-каталитических реакторов.
- 21. Квазигомогенные модели гетерогенно-каталитических реакций.

Таблица 7.7 – Оценочные средства дисциплины для промежуточной аттестации

	Код формируемой	Вопросы		
	компетенции	(номера вопросов)		
1	ПК-16	№ 1-21		

7.6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Методические материалы представлены ниже:

- Положение о фонде оценочных средств для установления уровня сформированности компетенций обучающихся и выпускников на соответствие требованиям $\Phi \Gamma OC$ BO от 5 декабря 2014 г. http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/norm_dokym_ngty/pologo_fonde_ocen_sredstv.pdf;
- Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся $H\Gamma TY$ <u>http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/norm_dokym_ngty/pologkontrol_yspev.pdf</u>;

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Карта обеспе	ченности <u>дисц</u> и	плины учеоно-мет	одическои литературои		
Б1.В.ОД.13 Моделиро химико-технологиче		К какой части Б1 относится дисциплина			
процессов	x	обязательная по выбору студента	базовая часть цикла х вариативная часть цикла		
(полное название дисциплины)					
18.03.01	Химическая технология				
(код направления / специальности)	(полное	(полное название направления подготовки / специальности)			
XT	Уровень подготовки	специалистх бакалавр	Форма очная обучения x заочная		
(аббревиатура направления / специальности)	подготовки	магистр	очно-заочная		
2019 (год утверждения учебного плана ОПОП)	Курс		оличество групп <u>1</u> ичество студентов <u>25</u>		

Составитель программы:

1) Орехов Дмитрий Валерьевич, Дзержинский политехнический институт, кафедра «Химические и пищевые технологии», тел. 8(8313) 34-71-66, e-mail: mitriy07@mail.ru

СПИСОК ИЗДАНИЙ

№ пп	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке		
1	2	3		
1 Основная литература				
1	Закгейм А.Ю. Общая химическая технология: введение в моделирование химико-технологических процессов. Учебное пособие. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва, Логос, 2012. — 304 с.	эл. ресурс		
2	В.В. Кафаров, М. Б. Глебов Математическое моделирование основных процессов химических производств. Учебное пособие для вузов. — М.: Высшая школа, 1991. — 400 с.			
3	Жоров, Ю.М. Моделирование физико-химических процессов нефтепереработки и нефтехимии М.: Химия, 1978376с			
2 Дополнительная литература				
1	Самойлов Н.А. Примеры и задачи по курсу «Математическое моделирование химико-технологических процессов». Учебное пособие. СПб.: Лань, 2013 176 с.	5		

Основные данные об обеспеченн	ости на	201	9 r	
осповные данные об обеспе тенн		составления ра		иммы)
основная литература	х обеспечен	—		еспечена
дополнительная литература	х обеспечен	га	не об	еспечена
9. Перечень ресурсов			•	ционной сети
«Интернет», необходимых д.	ля освоения ди	сциплины		
9.1. Ресурсы системы федер 1. Федеральный портал. Российско 2. Российский образовательный по 3. Естественный научно-образовате 4. Федеральный правовой портал. I 5. Информационно-коммуникацион 6. Федеральный образовательный вание. http://www.humanities.edu.ru 7. Российский портал открытого об 8. Федеральный образовательный п	е образование. http://www.scenshый портал. htt Юридическая Россиные технологии в портал. Социальн бразования. http://v	p://www.edu.ru/chool.edu.ru/cp://www.en.e p://www.en.e сия. http://ww в образовани о-гуманитар	ru/ lefault.asp du.ru/ rw.law.edu.r и. http://ww ное и поли du.ru/	w.ict.edu.ru/ птическое образо-
9. Федеральный образовательный г 10. Федеральный образовате http://www.international.edu.ru/	портал. Здоровье и	образовани	_	w.valeo.edu.ru/
11. Федеральный образовательн http://www.neo.edu.ru/wps/portal	ный портал. Нег	прерывная і	одготовка	преподавателей.
12. Государственное учреждение «альный сайт: http://www.csrs.ru/abo	=	ий и статис	гики науки	» ЦИСН. Офици-
13. Официальный сайт Федерально ресурс: http://www.gks.ru Зарубежные сетевые ресурсы 14. Архив научных журналов издат		-		РФ. Электронный
9.2. Научно-техническа: http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka	a/bibl.html	НГТУ	им. Р	Р.Е Алексеева
9.2.1. Электронные библиот Электронно-библиотечная система		гво Лань»:		
Электронный каталог книг http: //l Электронный каталог периодическ Информационная система досту ЭКБСОН http: // www.vlibrary.ru / Электронная библиотечная систем	ких изданий http: //l па к каталогам (library.nntu.i библиотек с	феры обра	

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub

Электронная библиотека "Айбукс" http://ibooks.ru/

Реферативные наукометрические базы

WebofSciencehttp://apps.webofknowledge.com/UA_GeneralSearch_input.do

Scopus http://www.scopus.com/

Реферативные журналы http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/ref_gyrnal_14.htm

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/norma.htm

База данных гостов РосИнформ Вологодского ЦНТИ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/resyrs/baza gost.htm

Бюллетени новых поступлений литературы в библиотеку

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Ресурсы Интернет http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/index.htm

Персональные библиографические указатели ученых НГТУ

http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/bibl ych.html

Доступ онлайн

Научные журналы НЭИКОН

ЭБС BOOK.ru.

База данных зарубежных диссертаций "ProQuestDissertation&ThesesGlobal"

ЭБС ZNANIUM.COM

ЭБС издательства "Лань"

ЭБС"Айбукс"

База данных Scopus издательства Elsevier; База данных WebofScienceCoreCollection База данных Polpred.com Обзор СМИ

Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://www.nntu.ru/RUS/biblioteka/news.html

9.3. Центр дистанционных образовательных технологий НГТУ им. Р.Е. Алексеева Электронная библиотека http://cdot-nntu.ru/?page_id=312 Другое, что вы используете в качестве ресурсов сети «Интернет».

9.4. Научно-техническая библиотека ДПИ НГТУ http://http://www.dpi-ngtu.ru/

9.4.1. Электронные библиотечные системы

Электронно-библиотечная система ООО «Издательство Лань»: http://e.lanbook.com/ Электронно-библиотечная система издательства «ЮРАЙТ» http://biblio-online.at/home?1 Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам» http://window.edu.ru/catalog/

Госты Нормы, правила, стандарты и законодательство России http://gost-rf.ru/
Электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/defaultx.asp http://elibrary.ru

9.4.2. Информационные ресурсы библиотеки ДПИ НГТУ

Электронная библиотека - локально

База выполненных запросов - локально

Реферативные журналы Falcon 2.0 - локально

Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» - локально

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpingtu.ru/aboutlibrary/1115—2015

Виртуальная выставка трудов преподавателей ДПИ НГТУ (Apxив) http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/862-virtvistavkaprepoddpingtu

Библиографические указатели преподавателей ДПИ НГТУ http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/798-

biblukazateliprepodovdpi

Бюллетень новых поступлений http://dpi-ngtu.ru/doc for load/novie postuplenia.pdf

Периодические издания: «Периодические издания ДПИ НГТУ»; «Сводный список журналов»;

«Журналы в интернете» http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/periodizdaniya

Виртуальные выставки http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/virtvistavki

Научно-техническая библиотека НГТУ им. РЕ. Алексеева

http://www.nntu.rii/RUS/biblioteka/bilt.html

9.4.3. Интернет-ресурсы http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/resourses

Официальные сайты

Образовательные ресурсы

Библиотеки в интернете

Патенты и стандарты

Информационные центры

Энциклопедии, справочники, словари

9.4.4. Материалы в помощь студентам: http://www.dpi-ngtu.ru/aboutlibrary/resourses

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 10.1. Методические рекомендации НГТУ им. Р.Е.Алексеева:
- Методические рекомендации по организации аудиторной работы. Приняты Учебнометодическим советом НГТУ им. Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/met_rekom_aydit_rab.pdf?20. Дата обращения 23.09.2015.
- Методические рекомендации по организации и планированию самостоятельной боты студентов по дисциплине. Приняты Учебно-методическим советом НГТУ Р.Е. Алексеева, протокол № 2 от 22 апреля 2013 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd sl /ymy/metod dokym obraz/met rekom organiz samoct rab.pdf?20. Учебное пособие «Проведение занятий с применением интерактивных форм и методов обучения», Ивашкин Электронный Ермакова Т.И., Е.Г., 2013 Γ. адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd sl/ymy/metod dokym obraz/provedenie-zanyatij-sprimeneniem-interakt.pdf.
- Учебное пособие «Организация аудиторной работы в образовательных организациях высшего образования», Ивашкин Е.Г., Жукова Л.П., 2014 г. Электронный адрес: http://www.nntu.ru/RUS/otd_sl/ymy/metod_dokym_obraz/organizaciya-auditornoj-raboty.pdf.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Дисциплина, относится к группе дисциплин, в рамках которых предполагается использование информационных технологий как вспомогательного инструмента. Информационные технологии применяются в следующих направлениях: - демонстрация дидактических материалов с использованием мультимедийных технологий и др.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Специализированная аудитория № 2305, оснащенная стендами и мультимедийной установкой, отвечающими содержанию дисциплины. Предназначена для чтения лекций и проведения экзамена по дисциплине «Моделирование химико-технологических процессов».

Специализированная аудитория № 2405, оснащённая компьютерами, используется для проведения практических занятий по курсу «Моделирование химико-технологических процессов».