### МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:	Согласовано:
на заседании кафедры	Председатель УМК химического факультета
протокол № 4 от «25» января 2021 г. Зав. кафедрой/Мустафин А.Г.	7. Гарифуллина Г.Г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 Математическое моделирование технологических процессов

Вариативная часть, дисциплины по выбору

программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность). 18.03.01. Химическая технология

Направленность (профиль) подготовки Технология и переработка полимеров

Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)	
профессор, д.х.н., доцент (должность, ученая степень, ученое звание)	

Для приема: 2021 г.

Уфа 2021 г.

Составитель / составители: Хайруллина В.Р., д.х.н., доцент, профессор кафедры физической химии и химической экологии

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 4 от <25> января 2021 г.

Заведующий кафедрой

/ Мустафин А.Г.

### Список документов и материалов

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4	
планируемыми результатами освоения образовательной программы		
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	9	
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	9	
учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)		
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	10	
4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	10	
освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев		
оценивания компетенций на различных этапах ихформирования, описание шкал		
оценивания		
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	29	
знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы		
формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.		
Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,		
навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций		
4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости)	40	
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	40	
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	40	
освоения дисциплины		
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	41	
программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины		
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	43	
процесса по дисциплине		
1		

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(с ориентацией на карты компетенций)

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (ПК)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции (ИПК)	Результаты обучения по дисциплине
Тип задач профессиональной деятельности: технологический	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	программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования	данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов Владеет: базовыми навыками применения стандартного

### 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математическое моделирование технологических процессов» относится к вариативной части, дисциплинам по выбору части.

Дисциплина изучается на 2 году обучения.

Целями изучения дисциплины «Математическое моделирование технологических процессов » являются:

- формирование у студентов современных представлений об уровне технических и программных средств используемых в химико-технологическом производстве,
- освоение совокупности математических подходов и технических средств, программных продуктов, сетевых технологий, направленной на формирование специальных умений для решения современных научных проблем и задач на химико-технологическом производстве.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: «Математика», «Прикладная математика», «Общая химическая технология», «Химические реакторы», «Электротехника и промышленная электроника», «Информатика»,

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции **ПК-2** готовностью 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 оборудования

Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучени	
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено
ПК-2.1 Знает аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования	Знает: аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования	Не знает	В полной мере знает возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости аналитических и численных методов расчёта параметров технологического оборудования
ПК-2.2 Умеет применять стандартное программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов	Умеет: применять стандартное программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов	Не умеет	В полной мере умеет применять современные стандартное программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов
ПК-2.3 Владеет базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования	Владеет: базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования	Не владеет	В полной мере владеет навыками использования современного стандартного программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования

Рейтинговая система оценок в магистратуре не предусмотрена

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-2.1 Знает аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования	Знает: аналитические и численные методы расчёта параметров технологического оборудования	зачет, лабораторные работы; реферат; контрольная работа
ПК-2.2 Умеет применять стандартное программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов	Умеет: применять стандартное программное обеспечение, сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ при решении химических и материаловедческих задач, при подготовке научных публикаций и докладов	зачет, лабораторные работы; реферат; контрольная работа
ПК-2.3 Владеет базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования	Владеет: базовыми навыками применения стандартного программного обеспечения, сетевых компьютерных технологий, баз данных и пакетов прикладных программ для расчёта технологических параметров оборудования	зачет, лабораторные работы; реферат; контрольная работа

### Примерные вопросы для зачета:

- 1. Понятие математическая модель.
- 2. Классификация математических моделей.
- 3. Геометрическое представление математических моделей.
- 4. Построение математической модели сверления лазером.
- 5. Линейные математические модели.
- 6. Исследование простейшей математической модели работы газотурбинного двигателя.
- 7. Нелинейные детерминированные модели.
- 8. Математическая модель в виде обыкновенных дифференциальных уравнений
- 9. Модели, заданные в виде уравнений в частных производных.
- 10. Стохастические модели. Состояние. Идентификация эмпирических математических моделей.
- 11. Использование метода наименьших квадратов.
- 12. Статистические методы проверки адекватности математических моделей Идентификация параметров математической модели силы резания токарной операции.
- 13. Выбор оптимальной эмпирической модели.
- 14. Использование критерия Фишера для проверки значимости высших степеней математической модели.
- 15. Общие сведения о теории принятия решений.
- 16. Общая математическая модель формирования оптимальных решений.

- 17. Построение и решение оптимизационной задачи принятия решения (Задача о баке ). Многокритериальные задачи принятия решений.
- 18. Построение решений, оптимальных по Парето (Двухкритериальная задача о баке).

Каждый студент должен выполнить по три лабораторных работы, подготовить по ним отчет в электронном виде и письменно ответить на контрольные вопросы.

# **Темы лабораторных занятий**

по дисциплине Математическое моделирование технологических процессов

Номер занятия	Контролируемые разделы	Наименование
	дисциплины	оценочного средства
Лабораторное	Определение корней уравнений	Отчет по лабораторной
занятие 1	графическим и итерационными методами	работе № 1 в электронном
		виде
Лабораторное	Аппроксимация линейных функций.	Отчет по лабораторной
занятие 2	Метод наименьших квадратов	работе № 2 в электронном
		виде

### Критерии оценки лабораторных работ:

«Зачтено» выставляется студенту, если каждое из заданий выполнено как минимум на 80%:

«Не зачтено» выставляется студенту, если каждое из заданий выполнено меньше, чем на 80%.

### Пример варианта контрольной работы

Таблица 4.2.1.

Вариант	Выражение		Значе	ния переме	енных	
		a	b	С	d	e
1	$y = a^b c \ln d - e^3$	3,00	4,00	5,00	6,00	7,00
2	$y = a - bce^d$	2,50	1,32	3,50	3,00	5,00
3	$y = ab + c^2 d^e$	4,20	2,40	3,20	8,60	4,00
4	$y = a - b^d + e \lg c$	1,50	2,50	4,78	7,65	8,15
5	$y = (a-b)^2 + c^d - e$	2,20	3,50	8,50	9,00	5,00

### Комплект заданий для контрольной работы

Вариант 1

1. Рассчитайте значения функции  $y = a^b c \ln d - e^3$ , используя стандартные функции приложения Calc (если установлен пакет Libre Office) или MS Excel (если установлена OC Windows). Необходимые данные взять из таблицы 4.2.1.

- 2. Определите нули функции  $y=\sin 5+\exp(x)+x-25$  на отрезке [0; 4] с точностью  $\varepsilon=0.002$  по методу Ньютона. Построить график функции y=f(x) на промежутке [0; 4]. Обозначить оси, дать название диаграммы.
- 3. Расход вещества М в реакторе подчиняется экспоненциальному закону

 $M(t) = M_0 \bullet e^{-kt}$  . Экспериментальные данные представлены в таблице:

Т, мин	М, моль/л
15	1,500
20	1,12
25	0,975
30	0,828
35	0,626

- А) Линеаризуйте исходную экспоненциальную зависимость, прологарифмировав ее с использованием натурального логарифма.
- Б) С использованием метода наименьших квадратов определите начальное значение вещества  $M_0$  и значение константы скорости расхода вещества  $\,{\bf k}.$

### Вариант 2

- 1. Рассчитайте значения функции  $y = a bce^d$ , используя стандартные функции приложения Calc (если установлен пакет Libre Office) или MS Excel (если установлена OC Windows). Необходимые данные взять из таблицы 4.2.1.
- 2. Определите нули функции  $y=\sin 10+\exp(x)+x-20$  на отрезке [0; 4] с точностью  $\varepsilon=0.002$  по методу Ньютона. Построить график функции y=f(x) на промежутке [0; 4]. Обозначить оси, дать название диаграммы.
- 3. Константа скорости реакции описывается уравнением  $k = k_0 \cdot e^{-E_a/RT}$ . Экспериментальные данные представлены в таблице:

inpegeronomon o reconnic		
T, Co	k, л/моль•мин	
N	100	
N+20	82	
N+40	71	
N+60	55	
N+80	42	

- А) Линеаризуйте исходную экспоненциальную зависимость, прологарифмировав ее с использованием натурального логарифма.
- Б) C использованием метода наименьших квадратов определите  $k_0$  и  $E_a$  ориентируясь на данные таблицы.

### Вариант 3

1. Рассчитайте значения функции  $y = ab + c^2 d^e$ , используя стандартные функции приложения Calc (если установлен пакет Libre Office) или MS Excel (если установлена OC Windows). Необходимые данные взять из таблицы 4.2.1.

- 2. Определите нули функции  $y=\sin 15+\exp(x)+x-15$  на отрезке [0; 4] с точностью  $\varepsilon=0.002$  по методу Ньютона. Построить график функции y=f(x) на промежутке [0; 4]. Обозначить оси, дать название диаграммы.
- 3. Константа скорости реакции описывается уравнением  $k = k_0 \bullet e^{-E_a/RT}$  Экспериментальные данные представлены в таблице:

T, C <sup>o</sup>	k, л/моль•мин
N	103
N+20	83
N+40	70
N+60	54
N+80	41

- А) Линеаризуйте исходную экспоненциальную зависимость, прологарифмировав ее с использованием натурального логарифма.
- Б) C использованием метода наименьших квадратов определите  $k_0$  и  $E_a$  ориентируясь на данные таблицы.

### Вариант 4

- 1. Рассчитайте значения функции  $y = a b^d + e \lg c$ , используя стандартные функции приложения Calc (если установлен пакет Libre Office) или MS Excel (если установлена OC Windows). Необходимые данные взять из таблицы 4.2.1.
- 2. Определите нули функции  $y=\sin 25+\exp(x)+x-5$  на отрезке [0; 4] с точностью  $\varepsilon=0.002$  по методу Ньютона. Построить график функции y=f(x) на промежутке [0; 4]. Обозначить оси, дать название диаграммы.
- 3. Расход вещества A в реакторе подчиняется экспоненциальному закону  $A(t) = A_0 \cdot e^{-kt}$ . Экспериментальные данные представлены в таблице:

Т, мин	А, моль/л
N	1,495
N+5	1,113
N+10	0,975
N+15	0,823
N+20	0,620

- А) Линеаризуйте исходную экспоненциальную зависимость, прологарифмировав ее с использованием натурального логарифма.
- Б) С использованием метода наименьших квадратов определите начальное значение вещества  $M_0$  и значение константы скорости расхода вещества  $\,{\bf k}.$

### Вариант 5

1. Рассчитайте значения функции  $y = (a-b)^2 + c^d - e$ , используя стандартные функции приложения Calc (если установлен пакет Libre Office) или MS Excel (если установлена OC Windows). Необходимые данные взять из таблицы 4.2.1.

- 2. Определите нули функции  $y=\sin 7+\exp(x)+x-23$  на отрезке [0; 4] с точностью  $\varepsilon=0.002$  по методу Ньютона. Построить график функции y=f(x) на промежутке [0; 4]. Обозначить оси, дать название диаграммы.
- 3. Скорость реакции n- го порядка описывается уравнением  $V=k \cdot C^n$ . Расход вещества M в реакторе подчиняется экспоненциальному закону  $M(t) = M_0 \cdot e^{-kt}$ . Экспериментальные данные представлены в таблице:

С•10 <sup>4</sup> моль/л	V
N+1	0,042
(N+1)•2	0,112
(N+1)•3	0,182
(N+1)•4	0,246
(N+1)•5	0,262

- А) Линеаризуйте исходную экспоненциальную зависимость, прологарифмировав ее с использованием десятичного или натурального логарифма.
- Б) C использованием метода наименьших квадратов определите начальное значение скорости  $V_0$  и порядок реакции n.

### Критерии оценки контрольной работы:

«Зачтено» выставляется студенту, если каждое из заданий контрольных работ выполнено как минимум на 80%;

«Не зачтено» выставляется студенту, если каждое из заданий контрольных работ выполнено меньше, чем на 80%

### Примерные темы рефератов

- 1. Информационная революция и производство.
- 2. Алгоритмизация и программирование химико-технологических процессов.
- 3. Компьютеризация производственной деятельности.
- 4. Компьютерное моделирование химико-технологических систем.

5.

- 6. Компьютерные технологии в научном эксперименте, моделировании и обработке результатов.
- 7. Компьютерные технологии в решении производственных задач.
- 8. Компьютерные технологии в нефтяной промышленности.
- 9. Глобализация информационных процессов: исторические предпосылки, перспективы, принципы дисбалансов, человеческое измерение.
- 10. Цели и задачи математического моделирования процессов и систем.
- 11. Полиномиальные модели и их использование при моделировании технологических процессов.
- 12. Статистические методы проверки адекватности математических моделей.

### Критерии и методика оценивания:

- зачтено — Реферат достаточно полно раскрывает заявленную тему. Раскрыта актуальность тематики. Разносторонне представлены последние исследования. Текст реферата написан грамотно и самостоятельно, используя различные источники литературы. Литература хорошо подобрана и тщательно проанализирована. Оформление полностью соответствует требованиям.

Допускаются небольшие недочеты: небольшое количество ссылок на современные исследования, не очень глубокий анализ современной литературы; грамматические ошибки (не более 5%), некоторые ошибки в форматировании текста реферата.

- не зачтено – Тема реферата не раскрыта. Нет обоснования актуальности. Текст реферата написан неграмотно. Очень мало данных о последних исследованиях. Литература плохо подобрана и проанализирована.

### 4.3. Рейтинг-план дисциплины

Модульно-рейтинговая система при обучении в магистратуре не применяется, поэтому рейтинг–план дисциплины не составлялся.

### 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения лисциплины

### Основная литература:

- 1. Математическое моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Ушева [и др.]. Электрон. дан. Томск: ТПУ, 2014. 135 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/62934. Загл. с экрана.
- 2. Сутягин, В.М. Основы проектирования и оборудование производств полимеров [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.М. Сутягин, А.А. Ляпков, В.Г. Бондалетов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99213. Загл. с экрана.
- 3. Гумеров, А.М. Математическое моделирование химико-технологических процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.М. Гумеров. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2014. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/41014. Загл. с экрана. Советов, Б.Я. Информационные технологии: теоретические основы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Б.Я. Советов, В.В. Цехановский. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 444 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93007. Загл. с экрана.
- 4. Самойлов, Н.А. Примеры и задачи по курсу "Математическое моделирование химикотехнологических процессов" [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.А. Самойлов. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 176 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/37356. Загл. с экрана.
- 5. Ехлаков, Ю.П. Управление программными проектами. Стандарты, модели [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.П. Ехлаков. Электрон. дан. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 244 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111914. Загл. с экрана.
- 6. Тюрин, О.Г. Управление потенциально опасными технологиями [Электронный ресурс] : монография / О.Г. Тюрин, В.С. Кальницкий, Е.Ф. Жегров. Электрон. дан. Вологда : "Инфра-Инженерия", 2011. 280 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/65134. Загл. с экрана.
- 7. Вавилов, В.Д. Микросистемные датчики физических величин: в двух частях [Электронный ресурс] : монография / В.Д. Вавилов, С.П. Тимошенков, А.С. Тимошенков. Электрон. дан. Москва : Техносфера, 2018. 550 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110960. Загл. с экрана.

### Дополнительная литература:

8. Дьяконов, В.П. Энциклопедия компьютерной алгебры [Электронный ресурс] : энциклопедия / В.П. Дьяконов. — Электрон. дан. — Москва : ДМК Пресс, 2010. — 1264

- с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1179. Загл. с экрана.
- 9. Никитин, В.С. Технологии будущего [Электронный ресурс] / В.С. Никитин. Электрон. дан. Москва : Техносфера, 2010. 264 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/73005. Загл. с экрана.
- 10. Информационные технологии проектирования радиоэлектронных средств [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д.Ю. Муромцев [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 412 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109618. Загл. с экрана.
- 11. Кудинов, Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107061. Загл. с экрана.
- 12. Кудинов, Ю.И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/68471. Загл. с экрана.
- 13. Практикум по информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Андреева [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 248 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111203. Загл. с экрана.
- 14. Логунова, О.С. Информатика. Курс лекций [Электронный ресурс] : учебник / О.С. Логунова. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 148 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/110933. Загл. с экрана.
- 15. Практикум по информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.М. Андреева [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 248 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/111203. Загл. с экрана.Методика обучения информатике [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.П. Лапчик [и др.] ; Под ред. М.П. Лапчика. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 392 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/109631. Загл. с экрана.
- 16. Грошев, А.С. Информатика [Электронный ресурс] : учебник / А.С. Грошев, П.В. Закляков. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2018. 672 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108131. Загл. с экрана.
- 17. Информационные технологии. Базовый курс [Электронный ресурс] : учебник / А.В. Костюк [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2018. 604 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/104884. Загл. с экрана.
- 18. Основы информационных технологий [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г.И. Киреева [и др.]. Электрон. дан. Москва : ДМК Пресс, 2010. 272 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/1148. Загл. с экрана.

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

На химическом факультете Башкирского государственного университета (при кафедре физической химии и химической экологии) имеется 2 компьютерных класса. Первый компьютерный класс оснащен 13-ю моноблоками на базе двухъядерных процессоров IntelPentiumDual-Core 3.2 ГГц и оперативной памяти 2Гб. Второй компьютерный класс оснащен 15-ю компьютерами на базе четырехъядерных процессоров IntelCorei5 3.2 ГГц и оперативной памяти 4Гб.Персональные компьютеры обоих классов объединены в одну локальную сеть для обеспечения доступа к научной и методической литературе университета; имеется доступ в сеть интернет. Компьютеры второго класса, помимо офисных нужд, выполняют функцию вычислительного центра. Они объединены в единый вычислительный кластер для обеспечения сотрудникам кафедры, аспирантам и студентам вычислительных

мощностей для проведения научных работ. При этом используется некоммерческое программное обеспечение: офисный пакет LibreOffice, программа для профессионального построения графиков Gnuplot, пакеты Orca и Firefly для проведения квантово-химических расчетов, NAMD — программа для проведения расчетов молекулярной динамики, программы для визуализации вычислительных экспериментов — ChemCraftlite, VMD, Molden.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения дисциплин (модулей).

Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивают одновременный доступ более 25% обучающихся по данному направлению подготовки.

Студенты имеют возможность доступа к фондам учебно-методической документации, библиографическим и реферативным базам данных, электронным библиотечным системам («Электронный читальный зал», «Университетская библиотека онлайн», «Лань» по дисциплинам естественнонаучного направления), к электронному каталогу библиотеки и Интернет-ресурсам (базы данных российских библиотек, полнотекстовые базы данных: каталог авторефератов и диссертаций РГБ, научная электронная библиотека «eLibrary», онлайн база данных «Polpred», патентная база данных «Questel», мультидисциплинарный журнал «Science» и мультидисциплинарный ресурс «AnnualReviews» и др.). Вся необходимая учебно-методическая документация для студентов размещена на сайте вуза, доступ – по IP адресам локальной сети вуза.

Кроме перечисленного имеются следующие ресурсы:

- LibreOffice (Calc, Writer, Impress, Ваѕеит.д.)
- Skype
- Вебинар
- Портал электронного обучения БГУ e.bsu.ru
- Система дифференцированного интернет-обучения Hecadem
- Moodle.bsu.ru
- Личный кабинет преподаватели или студента БГУ <a href="http://my.bsu.ru/">http://my.bsu.ru/</a>
- Федеральное интернет тестирование: проекты «Интернет-тренажеры в сфере профессионального образования» и «Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования».
  - автоматизированная система управления база данных «Университет»
- электронные библиотечные системы: Руконт, издательство «Лань», Консультант студента
- тестовый доступ: AmericanInstituteofPhysics, Znaniun.com, Casc, Редакция журналов BMJGroup, БиблиоРоссика, электронная коллекция книг и журналов InformaHealtcare, Polpred, ScienceTranslationalMedicine, коллекция журналов BMGGroup.

### 6.Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного
специальных помещений		программного обеспечения.
и помещений для		Реквизиты подтверждающего
самостоятельной работы		документа
учебная аудитория для	Аудитория № 405	1. Права на программы для ЭВМ
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U,	операционная система для
лекционного типа:	экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic	персонального компьютера Win SL 8
аудитория № 405 (корпус	Аудитория№ 311	Russian OLP NL AcademicEdition
химического факультета),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с	Legalization GetGenuine.
аудитория №311 (корпус	электроприводом Projecta 183*240см Matte white	2. Права на программы для ЭВМ
химического факультета),	Аудитория № 310	обновление операционной системы для
аудитория № 310 (корпус	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST,	персонального компьютера Windows
химического факультета),	экран настенный Classic Norma 244*183	Professional 8 Russian Upgrade OLP NL
аудитория № 305 (корпус	Аудитория № 305	Academic Edition. Договор №104 от
химического факультета).	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST,	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
	экран настенный Classic Norma 244*183	3. Программа для ЭВМ Office
		Standard 2013 Russian OLP NL
		AcademicEdition. Договор №114 от
		12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
		4. Права на использование
		программного обеспечения Kaspersky
		Endpoint Security для бизнеса -
		Стандартный, продление подписки на 1
		год. Договор №31806820398 от
		17.09.2018 г.
учебные аудитории для	Аудитория № 405	1. Права на программы для ЭВМ
проведения занятий	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U,	операционная система для
семинарского типа:	экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic	персонального компьютера Win SL 8
аудитория № 405 (корпус	Аудитория№ 311	Russian OLP NL AcademicEdition
химического факультета),	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с	Legalization GetGenuine.
аудитория №311 (корпус	электроприводом Projecta 183*240см Matte white	2. Права на программы для ЭВМ
химического факультета),	Аудитория № 310	обновление операционной системы для
аудитория № 310 (корпус	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST,	персонального компьютера Windows
химического факультета),	экран настенный Classic Norma 244*183	Professional 8 Russian Upgrade OLP NL
аудитория № 305 (корпус	Аудитория № 305	Academic Edition. Договор №104 от

факультета), химического аудитория № 001 (корпус химического факультета), аудитория № 002 (корпус химического факультета), аудитория № 006 (корпус химического факультета), аудитория № 007 (корпус химического факультета), аудитория № 008 (корпус химического факультета), аудитория № 004 (корпус химического факультета). аудитория № 005 (корпус химического факультета).

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория № 001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 007

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 008

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 004

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, коммутатор HP V1410-24G, персональный компьютер Lenovo ThinkCentre A70z Intel Pentium E 5800, 320 Gb, 19" - 15 шт, шкаф настенный TLK6U.

### Аудитория № 005

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, компьютер DEPO Neos 470 MD  $i5\_3450/4GDDR/T500~G/DVD+R$  и монитор ViewSonic 21.5 - 13 шт, шкаф TLK TWP-065442-G-GY, шкаф монтажный NT PRACTIC 2MP47-610B/SSt450/ SKS1/SSt750,59560, 00 T.316-14, шкаф настенный TLK6U.

17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.

- 3. Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 4. Права на использование программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный, продление подписки на 1 год. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г.

учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной

промежуточной аттестации: аудитория № 405 (корпус химического факультета), аудитория № 311 (корпус химического факультета), аудитория № 310 (корпус химического факультета), аудитория № 305 (корпус химического факультета), аудитория № 001 (корпус химического факультета), аудитория № 001 (корпус химического факультета), аудитория №

### Аудитория № 405

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300\*400см Spectra Classic

### Аудитория№ 311

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183\*240см Matte white

#### Аудитория № 310

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория № 305

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244\*183

### Аудитория № 001

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

### Аудитория № 002

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

#### Аудитория № 006

Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска

- 1. Права на программы для ЭВМ операционная система для персонального компьютера Win SL 8 Russian OLP NL AcademicEdition Legalization GetGenuine.
- 2. Права на программы для ЭВМ обновление операционной системы для персонального компьютера Windows Professional 8 Russian Upgrade OLP NL Academic Edition. Договор №104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
- 3. Программа для ЭВМ Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition. Договор №114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 4. Права на использование программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -

002 (корпус химического	Аудитория № 007	Стандартный, продление подписки на 1
факультета), аудитория №	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска	год. Договор №31806820398 от
006 (корпус химического	Аудитория № 008	17.09.2018 г.
факультета), аудитория №	Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска	
007 (корпус химического		
факультета), аудитория №		
008 (корпус химического		
факультета)		
помещение для	Зал доступа к электронной информации Библиотеки	1. Права на программы для ЭВМ
самостоятельной работы:	ПК (моноблок) – 8 шт., подключенных к сети Интернет, неограниченный доступ к электронным	операционная система для
зал доступа к электронной	БД и ЭБС; количество посадочных мест – 8.	персонального компьютера Win SL 8
информации Библиотеки,	Читальный зал №1	Russian OLP NL AcademicEdition
читальный зал №1 (главный	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных	Legalization GetGenuine.
корпус), читальный зал №2	устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.	2. Права на программы для ЭВМ
(корпус физмата),	Читальный зал №2	обновление операционной системы для
читальный зал №4 (корпус	Научный и учебный фонд, научная периодика, Wi-Fi доступ для мобильных устройств,	персонального компьютера Windows
биофака), читальный зал	неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.	Professional 8 Russian Upgrade OLP NL
№5 (гуманитарный корпус),	Читальный зал №4	Academic Edition. Договор №104 от
читальный зал №6 (корпус	Научный и учебный фонд, научная периодика, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество	17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.
института права),	посадочных мест – 60.	3. Программа для ЭВМ Office
читальный зал №7	Читальный зал №5	Standard 2013 Russian OLP NL
(гуманитарный корпус),	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к	AcademicEdition. Договор №114 от
аудитория № 418 (корпус	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.	12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
химического факультета)	Читальный зал №6	4. Права на использование
	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к	программного обеспечения Kaspersky
	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.	Endpoint Security для бизнеса -
	Читальный зал №7	Стандартный, продление подписки на 1
	Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к	год. Договор №31806820398 от
	ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.	17.09.2018 г.
	Аудитория № 418	
	Учебная мебель, факсимильным аппарат Panasonic KX-FL423RUB – 2 шт., эН-метр рН-150МИ (с	
	гос. поверкой), автотрансформатор TDGC2-0.5K(0,5kBT; 2A,220/0-250B),3604, 99р Т.207/2-15,	
	весы "Ohaus" PA64C (65г, 0,1мг) с поверкой, весы VIC-1500d1 (1500г. 100МГ, внешн.калибровка)	
	ACCULAB, иономер И-160МИ с поверкой, комплекс вольтамперометрический СТА, компьютер в	
	комплекте DEPO Neos 4601\IO/монитор 20" Samsung BX2035/кпав./мышь, компьютер	
	персональный №1 т.210-14/3, магнитная мешалка без нагрева Tolopino – 2шт, магнитная мешалка	
	с нагревом и нанокерамич.поверх hG-MAG HS, метр-рН рН-150МИ (с гос.поверкой), монитор 19"	
	LG L1919S BF Black (LCD <tft,8ms, 1280*1024,250кд="" 400:1,4:3="" d-sub),="" td="" м.1="" персональный<=""><td></td></tft,8ms,>	
	компьютер в составе с/блок/Соге J7-4770 (3.4)/H87/SYGA/HDD 500Gb, монитор	

	MICHAGUE 1		
	ЖК"20"Вепс1.клавиат ура+мышь, принтер Canon i-SENSYS MF3010, pH-метр pH-150МИ с		
	гос.поверкой, системный блок ПК (775), шкаф сушильный LOIP LF-25/350-GS1, (310X 310x310		
	мм б/вентилятора.нерж.сталь цифровой контролер), количество посадочных мест – 10.		
помещение для хранения	Аудитория № 416	1. Права на программы для ЭВМ	
и профилактического	Атомно-абсорбционный спектрофотометр модель АА-7000, фирмы "Шимадзу", Япония, баллон с	операционная система для	
обслуживания учебного	гелием марки А – 2 шт, вентилятор ВЕНТС 100 ВКМц/*1/, газовый хромато-масс-спектрометр	персонального компьютера Win SL 8	
оборудования: аудитория	модель GCMS-QP 2010PIUS, компьютер в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь,	Russian OLP NL AcademicEdition	
№ 416 (корпус химического	кондиционер QUATTROCUMA QV/QN-F12WA, ноутбук Fujitsu LifebooK F530 Intel Core i3-	Legalization GetGenuine.	
факультета)	330M/4Gb/500Gb/ DVD-RW/BT/15.6"/Wi n7HB+0ffice, персональный компьютер в комплекте HP	2. Права на программы для ЭВМ	
	AiO 20"CQ 100 eu (моноблок), электроплитка Irit IR-8200,1500Вт диаметр конфорки 185мм.	обновление операционной системы для	
		персонального компьютера Windows	
		Professional 8 Russian Upgrade OLP NL	
		Academic Edition. Договор №104 от	
		17.06.2013 г. Лицензии бессрочные.	
		3. Программа для ЭВМ Office	
		Standard 2013 Russian OLP NL	
		AcademicEdition. Договор №114 от	
		12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.	
		4. Права на использование	
		программного обеспечения Kaspersky	
		Endpoint Security для бизнеса -	
		Стандартный, продление подписки на 1	
		год. Договор №31806820398 от	
		17.09.2018 г.	

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины «Математическое моделирование технологических процессов» заочная

форма обучения

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	5/180
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	4
практических/ семинарских	6
лабораторных	
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем)	0,7
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	
включая подготовку к экзамену/зачету	165,3

Форма контроля:

зачет 3 курс

<b>№</b> п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)  ЛК ПР/СЕМ ЛР СРС		Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные		
1	2	3	4	5	6	7	8	тесты и т.п.) 9
1.	Введение. Основные принципы моделирования химических и технологических процессов Иерархическая структура химических производств и их математических моделей. Основные приемы моделирования: эмпирический, структурный и комбинированный. Построение статических и динамических моделей. Решение прямых задач. Проектный и поверочный (оценочный) расчет процессов. Решение обратных задач. Параметрическая и структурная идентификация математических моделей. Установление адекватности математических моделей. Стратегия проведения расчетных исследований и компьютерного моделирования реальных процессов.	1	4	2	40	[1-10]	Я Проработать лекцию и рекомендованную литературу, подготовка к зачету, контрольной работе, написание реферата, оформление отчетов по лабораторным работам	зачет, лабораторные работы, реферат, контрольная работа

	Оптимизация химикотехнологических процессов.							
2.	Построение эмпирических моделей. Формулировка задачи аппроксимации для описания экспериментальных зависимостей и получения эмпирических моделей процессов. Виды критериев аппроксимации. Критерий метода наименьших квадратов. Решение задачи аппроксимации для нелинейной и линейной по параметрам моделей. Нормальный закон распределения для векторных случайных величин и определение их числовых характеристик. Дисперсионный анализ. Определение выборочных коэффициентов корреляции и коэффициента множественной корреляции.  Линейный регрессионный анализ для построения	1	-	2	40	[1-18]	Проработать лекцию и рекомендованну ю литературу, подготовка к зачету, контрольной работе, написание реферата, оформление отчетов по лабораторным работам	зачет, лабораторные работы, реферат, контрольная работа
	эмпирических моделей на основе данных пассивного эксперимента. Понятия функции отклика и факторов. Основные							
	допущения регрессионного							

				·
движения потоков фаз в				
аппаратах с помощью	,			
гидродинамических моделей,	1			
учитывающих сосредоточенные	,			
и распределенные источники	1			
вещества и энергии. Локальные	1			
интенсивности источников	,			
вещества и энергии в потоках,	1			
соответствующие различным	1			
физико-химических процессам.	1			
Основные типы уравнений	1			
математического описания	1			
химико-технологических	1			
процессов - конечные,	1			
обыкновенные	1			
дифференциальные и	1			
дифференциальные уравнения в	1			
частных производных.				
Математическое моделирование				
трубчатого реактора в	1			
стационарном состоянии с	1			
прямоточным движением	,			
теплоносителя и сложной	1			
кинетической схемой реакции.	1			
Решение задачи Коши.	1			
Графическое представление	,			
алгоритма решения.				
Математическое моделирование				
трубчатого реактора в				
стационарном состоянии с				
противоточным движением				
протпрото прил дрижением			l	1

теплоносителя и сложной					
кинетической схемой реакции.					
Решение краевой задачи.					
Графическое представление					
алгоритма решения.					
Оптимизация химико-					
технологических процессов.					
Задачи оптимального					
проектирования и управления.					
Выбор критериев оптимальности					
(целевых функций) и					
оптимизирующих переменных					
(ресурсов оптимизации).					
Всего часов:	4	6	165,3		