#### **МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г. Шухова)

СОГЛАСОВАНО
Директор института заочного
обучения

института заочного
нестеров М.Н.

« » обучения 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор химико-технологического
института
Павленко В.И.
2016 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА дисциплины

#### Компьютерная обработка данных

направление подготовки (специальность):

18.03.01 Химическая технология

Направленность программы (профиль, специализация):

Химическая технология стекла и керамики

Квалификация

бакалавр

Форма обучения Заочная

Институт: химико-технологический Кафедра: технологии стекла и керамики Рабочая программа составлена на основании требований:

• Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата), утвержденного 11.08.2016г., № 1005 плана учебного процесса БГТУ им. В.Г. Шухова, введенного в действие в 2016 году.

Составитель: к.т.н., доцент. (В.А. Дороганов)
Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой Технологии стекла и керамики
Заведующий кафедрой
«d»2016 г.
Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры <u>Технологии стекла и керамики</u> «
Заведующий кафедрой(Евтушенко Е.И.)
Рабочая программа одобрена методической комиссией XTИ
« <u>15</u> » <u> </u>
Председатель (Порожнюк Л. А.)

# 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Формируемые компетенции		компетенции	Требования к результатам обучения
No	Код компетенции	Компетенция	
		Профессион	альные
1	ПК-2	Готовность применять	В результате освоения дисциплины обучаю-
		аналитические и чис-	щийся должен
		ленные методы реше-	Знать: основные физические константы
		ния поставленных за-	твердых тел: плотность, теплоемкость, теп-
		дач, использовать со-	лопроводность; основные законы информа-
		временные информа-	тики; методы сбора, передачи, обработки,
		ционные технологии,	накопления и систематизации информаци-
		проводить обработку	_ =
		информации с ис-	ханические, технологические свойства ке-
		пользованием при-	рамических и стекольных материалов.
		кладных программ-	Уметь: определять физико-химические и
		ных средств сферы	-
		профессиональной	пользование специализированного про-
		деятельности, исполь-	граммного обеспечения.
		зовать сетевые ком-	Владеть: компьютерными программами для
		пьютерные техноло-	расчета свойств керамических и стекольных
		гии и базы данных в	материалов
		своей профессио-	
		нальной области, па-	
		кеты прикладных	
	программ для расчета		
		технологических па-	
		раметров оборудова-	
		ния	

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Содержание дисциплины основывается и является логическим продолжением следующих дисциплин:

$N_{\underline{0}}$	Наименование дисциплины (модуля)	
1	Математика	
2	Информатика	
3	Общая и неорганическая химия	
4	Физика	

Содержание дисциплины служит основой для изучения следующих дисциплин:

No	Наименование дисциплины (модуля)			
1	Физическая химия тугоплавких неметаллических и силикатных материалов			
2	Сырьевые материалы в технологии тугоплавких неметаллических и силикатных			
	материалов			
3	Химическая технология керамики и огнеупоров			
4	Химическая технология стекла и стеклокристаллических материалов			

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего	Семестр № 5	Семестр № 6
	часов	] <b>N</b> ō 2	Nō Q
Общая трудоемкость дисцип-	108	6	102
лины, час			
Контактная работа (аудитор-	12	2	10
ные занятия), в т.ч.:			
лекции			
лабораторные			
практические	12	2	10
Самостоятельная работа сту-	96	4	92
дентов, в том числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа	36		36
Расчетно-графическое задания			
Индивидуальное домашнее за-			
дание			
Другие виды самостоятельной	60	4	56
работы			
Форма промежуточная аттеста-			зачет
ция			
(зачет, экзамен)			

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 5

	Наименование раздела (краткое содержание)		ел по ві	ематич идам уч зки, час	іебной
<b>№</b> π/π			Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1. I	Приобретение практических навыков в работе с	редакт	ором	электр	онных
1	габлиц Excel				
	Вычисления с помощью редактора MICROSOFT		1		2
	EXCEL		1		2
	Построение диаграмм с помощью редактора		1		2
	MICROSOFT EXCEL		1		<i></i>
	ВСЕГО		2		4

Курс 3 Семестр 6

		Объем на тематический раздел по видам учебной нагрузки, час				
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа	paooia
2. Ис	2. Использование Excel для компьютерной обработки данных					
	Расчет пластической прочности		1		5	
	Расчет реологических свойств дисперсных систем					
	Расчет кажущейся плотности, пористости и водопоглощения керамических материалов		1		5	
	Расчет механической прочности керамических материа лов		1		5	
	Расчет температурного коэффициента линейного расширения материалов		1		5	
	Расчет химического состава шихты и изделий		1		6	

Расчет теплоемкости твердых и газообразных материалов	1	6
Расчет теплопроводности твердых материалов	1	6
Определение систематических погрешностей	1	6
Расчет коэффициента кислотности		
Расчет плавкости глазури	1	6
Расчет температурного коэффициента линейного расширения стекла по методу Аппена		
Расчет вязкости расплава стекла	1	6
ВСЕГО	10	56

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

# Курс 3 Семестр 5

No	Наименование	Тема практических занятия	К-во	К-во
п/п	раздела дисциплины		часов	часов СРС
1	Приобретение практических навыков в	Вычисления с помощью редактора MICROSOFT EXCEL	1	2
	работе с редактором электронных таблиц Excel	Построение диаграмм с помощью редактора MICROSOFT EXCEL	1	2
2		Расчет пластической прочности	1	5
		Расчет кажущейся плотности, пористости	1	5
		и водопоглощения керамических мате-		
		риалов		
		Расчет механической прочности керами-	1	5
		ческих материалов		
		Расчет температурного коэффициента	1	5
	Использование Excel	линейного расширения материалов		
	для компьютерной об-	Расчет химического состава шихты и из-	1	6
	работки данных	делий		
	работки данивіх	Расчет теплоемкости твердых и газооб-	1	6
		разных материалов		
		Расчет теплопроводности твердых мате-	1	6
		риалов		
		Определение систематических погрешностей	1	6
		Расчет плавкости глазури	1	6
		Расчет вязкости расплава стекла	1	6
		ИТОГО:	12	60

## 4.3. Содержание лабораторных занятий

Не предусмотрены учебным планом.

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых заданий)

	5.1. Перечень контрольных вопросов (типовых задании)				
_	Наименование	Содержание вопросов (типовых заданий)			
No	раздела дисциплины				
п/п					
1		Протабулировать заданные функции в диапазоне изменения			
	Приобретение	$x$ с шагом $\Delta x$ при различных значениях параметра $a$ .			
	практических навыков	Протабулировать заданные функции в диапазоне изменения			
	в работе с редактором	$x$ с шагом $\Delta x$ при значении $a=1,5$ . По полученным данным			
	электронных таблиц	построить график зависимости и диаграмму значений двух			
	Ехсеl	функций. Подписать название диаграммы, все оси (текст			
	Excel	произвольный) и в легенде названия рядов (функция 1,			
		функция 2 соответственно).			
2		Рассчитать значение пластической прочности при различной			
		влажности и представить результаты в графическом виде.			
		Рассчитать значения водопоглощения кажущейся плотности			
		и открытой пористости образцов при каждой температуре.			
		По полученным средним значением кажущейся плотности,			
		открытой пористости и водопоглощения для каждой темпе-			
		ратуры построить графики зависимости этих показателей от			
		температуры обжига.			
		Рассчитать значения предела прочности при сжатии и на из-			
		гиб образцов при каждой температуре. По полученным			
		средним значением предела прочности на сжатии и при из-			
		гибе при каждой температуры построить графики зависимо-			
		сти этих показателей от температуры обжига.			
		Рассчитать термический коэффициент линейного расшире-			
	Использование Excel	ния при различных температурах и представить результаты			
	для компьютерной об-	в графическом виде.			
	работки данных	Превести химический состав компонентов шихты к 100 и			
		результаты вывести в виде таблицы. Произвести расчет хи-			
		мического состава шихты и результаты вывести в виде таб-			
		лицы. Произвести расчет химического состава готовых из-			
		делий и результаты вывести в виде таблицы. Произвести			
		расчет молекулярной массы оксидов, входящих в состав го-			
		товых изделий и результаты вывести в виде таблицы. Про-извести пересчет массовых процентов на молекулярный со-			
		став готовых изделий и результаты вывести в виде таблицы.			
		Рассчитать теплоемкости керамических материалов по при			
		различных температурах с определенным шагом. Рассчитать			
		объемной теплоемкости при изменении температуры с оп-			
		ределенным шагом. Результаты расчетов представляются в			
		виде двух графиков зависимости удельной и объемной теп-			

лоемкости от температуры.
Рассчитать коэффициент теплопроводности стекла при 0 °C.
Рассчитать коэффициент теплопроводности в заданном ин-
тервале температур с определенным шагом. Результаты рас-
чета вывести в виде графика зависимости коэффициента те-
плопроводности от температуры.
Используя способ последовательных разностей, определить,
присутствует ли изменяющаяся систематическая погреш-
ность в ряду результатов вычисления с принятым уровнем
значимости $q$ .
Рассчитать константу плавкости и определить температуру
плавления глазури.
Рассчитать температуры расплава стекла при различных
значениях вязкости. По полученным данным построить
графики зависимости $\lg \eta = f(T)$ и $\lg \eta = f(1/T)$ .

# 5.2. Перечень тем курсовых проектов, курсовых работ, их краткое содержание и объем.

Учебным планом предусмотрена курсовая работа на 2 курсе в 4 семестре с объемом самостоятельной работы студента (СРС) - 36 ч.

Задание на курсовую работу – найти распределение температур при разогреве печной стенки, используя исходные данные.

Задание на курсовой проект выдается преподавателем на специальном бланке и включает в себя исходные данные для расчетов:

- продолжительность нагрева стенки печи до максимальной температуры;
- продолжительность выдержки стенки печи при максимальной температуре;
  - продолжительность охлаждения стенки печи;
  - максимальная температура прогрева;
  - конечная температура охлаждения;
  - начальная температура стенки печи;
  - температура окружающей среды;
  - толщина печной стенки.

Курсовая работа состоит из пояснительной записки, которая содержи следующие основные разделы:

- титульный лист;
- задание на курсовую работу
- расчет прогрева стен, в зависимости от варианта;
- графическая часть.

# **5.3.** Перечень индивидуальных домашних заданий, расчетно-графических заданий.

Не предусмотрено учебным планом.

#### 5.4. Перечень контрольных работ.

Не предусмотрено учебным планом

#### 6. ОСНОВНАЯ И ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Тимошенко К.В., Дороганов Е.А., Дороганов В.А., Применение ЭВМ в технологии силикатных материалов, изд-во БГТУ им. В.Г.Шухова. 2006г. 100с.
- 2. Голышева А.В. Excel 2007 «без воды» [Электронный ресурс]: все, что нужно для уверенной работы/ СПб.: Наука и Техника, 2008. 192 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35364.
- 3. Excel 2010 [Электронный ресурс]: эффективный самоучитель + Справочник пользователя. СПб.: Наука и Техника, 2012. 394 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35365.
- 4. Бычков М.И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 99 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44985.
- 5. Карабутов Н.Н. Создание интегрированных документов в Microsoft office. Введение в анализ данных и подготовку документов [Электронный ресурс] М.: СО-ЛОН-ПРЕСС, 2009.— 293 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8725.
- 6. Гураков А.В. Информатика. Введение в Microsoft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие.Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13934.
- 7. Матвеев Л.М. Windows 8.1 + Office 2013 [Электронный ресурс]: практическое руководство по работе в новейшей системе и офисных программах. СПб.: Наука и Техника, 2015. 528 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43313.

#### 6.2. Перечень дополнительной литературы

- 1. Корнеев А.П. Microsoft Word 2007 [Электронный ресурс]: работаем с текстом. Компьютерная шпаргалка. СПб.: Наука и Техника, 2009. 80 с.
- 2. Бычков М.И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 99 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44985.

#### 6.3. Перечень интернет ресурсов

- 1. www.iprbookshop.ru
- 2. www.ceramistam.ru

#### 3. www.artkeramica.ru

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ

Специализированные аудитории, оснащенные компьютерной техникой со специализированным программным обеспечением.

Утверждение рабочей программы с изменениями п.п. 6.1.:

#### 6.1. Перечень основной литературы

- 1. Дороганов В.А., Дороганов Е.А., Онищук В.И. Компьютерная обработка данных: учебное пособие . Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 68 с.
- 2. Голышева А.В. Excel 2007 «без воды» [Электронный ресурс]: все, что нужно для уверенной работы/ СПб.: Наука и Техника, 2008. 192 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35364.
- 3. Excel 2010 [Электронный ресурс]: эффективный самоучитель + Справочник пользователя. СПб.: Наука и Техника, 2012. 394 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35365.
- 4. Бычков М.И. Основы программирования на VBA для Microsoft Excel [Электронный ресурс]: учебное пособие. Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2010. 99 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44985.
- 5. Карабутов Н.Н. Создание интегрированных документов в Microsoft office. Введение в анализ данных и подготовку документов [Электронный ресурс] М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2009.— 293 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8725.
- 6. Гураков А.В. Информатика. Введение в Microsoft Office [Электронный ресурс]: учебное пособие.Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 120 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13934.
- 7. Матвеев Л.М. Windows 8.1 + Office 2013 [Электронный ресурс]: практическое руководство по работе в новейшей системе и офисных программах. СПб.: Наука и Техника, 2015. 528 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/43313.
- 8. Дороганов В.А., Дороганов Е.А. Компьютерная обработка данных: методические указания. Белгород: Изд-во БГТУ, 2017. 17 с.

Рабочая программа с изменениями утверждена на 2017 /2018 учебный год. Протокол № 1 заседания кафедры от «07» сентября 2017 г.

Заведующий кафедрой

Е.И. Евтушенко

	No Allinob, 4110	
Директор института	M cel cee	В.И. Павленко
	полпись. ФИО	

	Утверждение рабочей про Рабочая программа без из	10 <del>0</del> 10	
год.	Протокол № 11 заседания	я кафедры от «28» ма	ая 2018 г.
	/Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Е.И. Евтушенко
	Директор института	подпись, ФИО	_ В.И. Павленко

Утверждение рабочей программы с изменениями п. 3 и 4:

#### 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет Ззач. единиц, 108 часов.

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр № 5	Семестр № 6
Общая трудоемкость дисци- плины, час	108	6	102
Контактная работа (аудитор-	8	2	6
ные занятия), в т.ч.:			
лекции			
лабораторные			
практические	8	2	6
Самостоятельная работа сту-	100	4	96
дентов, в том числе:			
Курсовой проект			
Курсовая работа	36		36
Расчетно-графическое задания			
Индивидуальное домашнее за-			
дание			
Другие виды самостоятельной	64	4	60
работы			
Форма промежуточная аттеста-			зачет
ция			
(зачет, экзамен)			

### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1 Наименование тем, их содержание и объем Курс 3 Семестр 5

			ел по ві	ематич идам уч зки, час	ебной
<b>№</b> п/п	Наименование раздела (краткое содержание)		Практические занятия	горные	Самостоятельная работа
5	r · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	их на	выков	в ра	боте с
	редактором электронных таблиц Excel				
	Вычисления с помощью редактора MICROSOFT EXCEL		1		2

Построение ди MICROSOFT EXC	аграмм CEL	С	помощью	редактора	1	2
ВСЕГО					2	4

# Курс 3 Семестр 6

			ел по ві	ематич идам уч вки, час	ебной
№ п/п	Наименование раздела (краткое содержание)	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
2. Ис	спользование Excel для компьютерной обработки данн	ых			
	Расчет пластической прочности		1		10
	Расчет механической прочности керамических материалов		1		10
	Расчет химического состава шихты и изделий		1		10
	Расчет плавкости глазури	_	1		10
	Расчет температурного коэффициента линейного расширения стекла по методу Аппена		1		10
	Расчет вязкости расплава стекла		1		10
	ВСЕГО		6		60

# 4.2. Содержание практических (семинарских) занятий

# Курс 3 Семестр 5

No	Наименование	Тема практических занятия	К-во	К-во
$\Pi/\Pi$	раздела дисциплины		часов	часов
				CPC
1	Приобретение	Вычисления с помощью редактора	1	2
	практических навыков в	MICROSOFT EXCEL		
	работе с редактором	Постролина пиоромы а помощи ю волог	1	2
	электронных таблиц	Построение диаграмм с помощью редактора MICROSOFT EXCEL		
	Excel	Topa WICKOSOFT EXCEL		
2		Расчет пластической прочности	1	10
	Использование Excel	Расчет механической прочности керами-	1	10
	для компьютерной об-	ческих материалов	1	10
	работки данных	Расчет химического состава шихты и из-	1	10
		делий	1	10

Расчет плавкости глазури	1	10
Расчет температурного коэффициента линейного расширения стекла по методу Аппена		10
Расчет вязкости расплава стекла	1	10
ИТОГО:	12	60

Рабочая программа с изме Протокол № 11 заседания		
Заведующий кафедрой	подпись, ФИО	Е.И. Евтушенко
Директор института	подпись, ФИО	В.И. Павленко

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебный

	Рабочая программа без изменений утверждена на 2020/2021 учебны
год.	Протокол № 9 заседания кафедры от «13» мая 2020 г.
	Заведующий кафедрой Евтушенко Е.И.
	Директор института <u>Дерее</u> Павленко В.И.

подпись, ФИО

подпись, ФИО

Утверждение рабочей программы без изменений Рабочая программа без изменений утверждена на 2021/2022 учебный год. Протокол № 9 заседания кафедры от *у*17» мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

Дороганов В.А.

Директор института

Ястребинский Р.Н.

#### приложения

#### Приложение №1.

Методические указания для обучающегося по освоению дисциплины "Компьютерная обработка данных".

Курс представляет собой неотъемлемую составную часть подготовки студентов. Целью изучения курса является формирование у будущих специалистов теоретических знаний о ключевых аспектах производства изделий из стекла и керамики.

Важное значение для изучения курса имеет самостоятельная работа студентов.

Формы контроля знаний студентов предполагают текущий и итоговый контроль. Текущий контроль знаний проводится в форме систематических устных опросов. Формой итогового контроля является зачет. Распределение материала дисциплины по темам и требования к ее освоению содержатся в Рабочей программе дисциплины, которая определяет содержание и особенности изучения курса.

Самостоятельная работа является главным условием успешного освоения изучаемой учебной дисциплины и формирования высокого профессионализма будущих специалистов в области производства керамики и стекла. Изучение отдельных тем курса необходимо осуществлять в соответствии с поставленными в них целями, их значимостью, поставленных в планах и заданиях к лабораторным занятиям.

Для облегчения самостоятельного освоения материала рекомендуется проводить изучение материала параллельно с тематиками лабораторных занятий.

В учебниках и учебных пособиях, представленных в списке рекомендуемой литературы содержатся возможные ответы на поставленные вопросы. Инструментами освоения учебного материала являются основные термины и понятия, составляющие категориальный аппарат дисциплины. Их осмысление, запоминание и практическое использование являются обязательным условием овладения курсом.

Для более глубокого изучения проблем курса при подготовке к сдаче зачета необходимо ознакомиться с публикациями в периодических изданиях и тематической литературе. Поиск и подбор таких изданий, статей, материалов и монографий осуществляется на основе библиографических указаний и предметных каталогов.