

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ХИМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Утверждено:  
на заседании кафедры  
протокол № 7 от «24» марта 2020 г.  
Зав. кафедрой Мустафин А.Г.

Согласовано:  
Председатель УМК химического факультета  
Гарифуллина Г.Г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина  
**Персональные компьютеры в химии**

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

**программа бакалавриата**

Направление подготовки

**04.03.01 Химия**

Профиль(и) подготовки  
**Высокомолекулярные соединения;**

Квалификация  
Бакалавр

Разработчик (составитель) <u>Проф., д-р хим. наук, профессор</u> (должность, ученая степень, ученое звание)	 _____ / Янборисов В.М. (подпись, Фамилия И.О.)
---	--

Для приема: 2020 г.

Уфа 2020 г.

Составитель / составители: Янборисов В.М.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры физической химии и химической экологии, протокол № 7 от «24» марта 2020 г.

Заведующий кафедрой



/ Мустафин А.Г.

## **Список документов и материалов**

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	4
4. Фонд оценочных средств по дисциплине	5
4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	5
4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.	6
4.3. Рейтинг-план дисциплины	16
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	17
5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	17
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы	17
6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19

## **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

<b>Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)</b>	<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>
Представление результатов профессиональной деятельности	ПК-5. Способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий	ПК-5.1 Знать возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	Знать: возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов
		ПК-5.2. Уметь применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов	Уметь: применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов
		ПК-5.3. Владеть навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	Владеть: навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов

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

Дисциплина «Персональные компьютеры в химии» относится к части, участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель изучения дисциплины: приобретение знаний, умений и навыков использования компьютеров для изучения и исследования химических процессов.

При освоении данной дисциплины требуются знания, умения и навыки, приобретённые в результате освоения предшествующих дисциплин: математика, информатика, физика, иностранный язык.

## **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 и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции **ПК-5**. Способностью получать и обрабатывать результаты научных экспериментов с помощью современных компьютерных технологий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения	
		Не засчитено	Зачтено
<b>ПК-5.1</b> Знать возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	Знать: возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	Не знает	В полной мере знает возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов
<b>ПК-5.2.</b> Уметь применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов	Уметь: применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов	Не умеет	В полной мере умеет применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов
<b>ПК-5.3.</b> Владеть навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	Владеть: навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	Не владеет	В полной мере владеет навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),  
не засчитано – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

**4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.**

<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине</b>	<b>Оценочные средства</b>
ПК-5.1 Знать возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	Знать: возможности, достоинства и недостатки, а также границы применимости современных стандартных профессиональных технологий обработки результатов научных экспериментов	Индивидуальный, групповой опрос, лабораторные работы, решение типовых задач, индивидуальные творческие задания, коллоквиумы, тестирование
ПК-5.2. Уметь применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов	Уметь: применять современные стандартные профессиональные компьютерные технологии получения и обработки результатов научных экспериментов	
ПК-5.3. Владеть навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	Владеть: навыками использования современных стандартных профессиональных компьютерных технологий получения и обработки результатов научных экспериментов	

**Лабораторное занятие 1. Построение графиков функций с использованием табличных процессоров Calc и Excel**

Задание 1. Построить график функции на промежутке аргумента  $[a,b]$ , принимая  $\Delta x=(b-a)/10$ .

$$a=N-5, b=N+5, \text{ где } N - \text{номер варианта}$$

$$y=\ln(N^2+e^{-x}), x < N$$

$$y=2^{N/2} + (2,3)^{-3x}, x \geq N$$

Задание 2. Рассчитать значения и построить график функции, определенной на прямоугольнике  $D=[a,b]*[c,d]$ , принимая  $\Delta x=(b-a)/10, \Delta y=(d-c)/10$ .

$$z = \lg(Ne^{-x}) * \cos(Ny), D=[1,3]*[-\pi/2N, 3\pi/2N]$$

**Лабораторное занятие 2. Нахождение погрешностей функции в табличных процессорах Calc и Excel**

Рассчитать тремя различными способами погрешности функций  $y(x)$  и  $z(x)$  на заданных промежутках

Задание 1. Вычислить погрешности функции  $y(x)=e^{Nx/10}$  на промежутке  $[-2,0; -1,8]$ ,  $\Delta x^*=0,1$   $x^*=-1,9$ , где  $N$  – номер варианта

Задание 2. Вычислить погрешности функции  $z(x,y)=x^*y$  на прямоугольнике  $[-N; N+1]*[1,2; 1,4]$ .  $\Delta x^*=0,5$   $x^*=-N+0,5$ ,  $\Delta y^*=0,1$   $y^*=1,3$ .

**Лабораторное занятие 3. Численные методы решения уравнений с использованием табличных процессоров Calc и Excel**

Известно, что вещество С расходуется в мономолекулярной реакции с константой скорости  $k=8,2*10^{-2} \text{ с}^{-1}$ . Начальное значение концентрации вещества С равно  $N*10^{-2}$ . Определить аналитическую зависимость для концентрации вещества С от времени реакции и найти такое время, при котором значение концентрации вещества С было бы равно  $N*10^{-3}$ .

**Лабораторное занятие 4. Аппроксимация функций с использованием табличных процессоров Calc и Excel**

**А)** Экспериментальные данные по скорости реакции  $W$  в зависимости от концентрации С представлены в таблице:

$C \cdot 10^4$ М	W
(N+1)	0.042
(N+1)*2	0.112
(N+1)*3	0.182
(N+1)*4	0.246
(N+1)*5	0.262

Описать эту зависимость многочленом 2 порядка.

**Б)** Построить в табличном редакторе Excel (Gnuplot) графические зависимости для экспериментальных данных (точки) и расчетных данных (сплошная линия).

### Задание 3.

**А)** Скорость реакции  $n$ -ого порядка описывается следующим уравнением  $W = k \cdot C^n$ . Экспериментальные данные представлены в таблице:

$C \cdot 10^4$ моль/л	W
(N+1)	0.042
(N+1)*2	0.112
(N+1)*3	0.182
(N+1)*4	0.246
(N+1)*5	0.262

Определить порядок реакции  $n$  и константы скорости  $k$  методом выравнивания, рассчитав коэффициенты линейной функции, описывающей эти данные.

**Б)** Построить в табличном редакторе Excel (Gnuplot) графические зависимости для экспериментальных данных (точки) и расчетных данных (сплошная линия).

### Лабораторное занятие 5. Линейный регрессионный анализ с использованием табличных процессоров Calc и Excel

Задание 1. Аппроксимировать экспериментальные данные линейной функцией  $y(x) = a_0 + a_1 x$  в случае единичного измерения. Определить значения и погрешности параметров функции.

### Лабораторное занятие 6. Линейный регрессионный анализ с использованием программы MNK

Задание 1. Экспериментально были измерены значения константы скорости реакции при разных температурах. Аппроксимировать данные уравнением Аррениуса  $k = k_0 \cdot e^{-E_a / RT}$ . Найти значения предэкспоненты и энергии активации, определить их погрешности.

Задание 1 выполнить двумя способами:

- а) использовать средства программы MNK для определения энергии активации;
- б) привести к линейному виду и провести аппроксимацию линейной функцией.

Примечание: пункт а) является обязательным, пункт б) – дополнительным (на оценку отлично).

### Лабораторное занятие 7. Нелинейный регрессионный анализ с использованием табличных процессоров Calc и Excel

Задание 1. Провести аппроксимацию экспериментальных данных (табл.) полиномом 2-й степени. Построить график, где экспериментальные данные отразить символами (без линий), а расчетные значения – линией (без символов).

Задание 2.

Привести к линейному виду уравнение Аррениуса  $k(T) = k_0 \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$ .

где  $E_a$  – энергия активации,  $k_0$  – предэкспоненциальный множитель,  $R$  – универсальная газовая постоянная,  $T$  – абсолютная температура. Методом наименьших квадратов найти

значения параметров линейной зависимости, рассчитать коэффициент корреляции Пирсона для линейной зависимости. Затем рассчитать значения предэкспоненциального множителя и энергии активации. Добавить на график расчетную зависимость  $k(T) = k_0 \cdot e^{-\frac{E_a}{RT}}$ .

**Задание 3.**

Рассчитать дисперсию адекватности для двух случаев: для аппроксимации полиномом и для аппроксимации уравнением Аррениуса.

**Задание 4.**

Повести экстраполяцию полиномом Аррениуса, выйдя за пределы изменений аргумента.

По результатам заданий 3 и 4 сделать вывод о предпочтительности одной из двух проведенных аппроксимаций.

**Лабораторное занятие 8.**

Провести аппроксимацию экспериментальных данных полиномом и уравнением Аррениуса, используя программу нелинейного регрессионного анализа NL3.xls.

**Критерии оценки (в баллах):**

2,5 балла: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент точно ответил на контрольные вопросы, свободно ориентируется в предложенном решении, может его модифицировать при изменении условия задачи. Отчет выполнен аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями.

2 балла: Задание по работе выполнено в полном объеме. Студент ответил на теоретические вопросы, испытывая небольшие затруднения. Качество оформления отчета к работе не полностью соответствует требованиям.

1,5 балла (удовлетворительно): Студент правильно выполнил задание к работе. Составил отчет в установленной форме, представил решения большинства заданий, предусмотренных в работе. Студент не может полностью объяснить полученные результаты.

1 балл: Студент неправильно выполнил от 70% до 50% заданий работы и не может объяснить полученные результаты.

0,5 балла: Студент неправильно выполнил свыше 70% заданий работы и не может объяснить полученные результаты.

0 баллов Студент не выполнил все задания работы и не может объяснить полученные результаты

### **Вопросы для аудиторной и домашней работы**

#### **Занятие № 1**

**Введение.** Предмет дисциплины. Роль математических методов и моделей в познании и научном объяснении явлений и процессов реального физического мира. Закон, закономерность и модель в современной науке.

**Особенности применения математических методов и моделей в теории и практике.** Практическое значение и эффективность использования ЭВМ при решении прикладных тематических задач. Связь предмета со специальными дисциплинами.

**Понятие модели.** Общенаучные основы моделирования. Структуризация. Разновидности модели. Планирование эксперимента. Численные методы. Алгебраические модели. Имитационные модели.

**Общая характеристика процессов моделирования.** Обоснование структуры, входов и выходов модели. Оценка качества модели. Математическое моделирование и использование ЭВМ.

#### **Занятие № 2**

**Эксперимент, пространство выборки и результат.** Статистика и вероятность. Повторение испытаний.

Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Сбор и анализ данных. Сжатие данных.

Функция плотности и функция распределения. Многомерные распределения.

Кривые распределения и их виды. Меры расположения и рассеяния.

Моменты и семиинварианты. Характеристические функции.

Стандартные распределения (биномиальное, пуассоновское, логарифмическое, гипергеометрическое, нормальное, семейство распределений Пирсона, ряды Грамма-Шарлье, распределение Коши). Другие распределения, связанные с нормальным (Стьюдента, Фишера).

Многомерное нормальное распределение. Пакеты статистических программ для обработки данных.

### Занятие № 3

Теоретическая модель и ее согласованность с данными опыта. Критерии значимости. Доверительный интервал.

Описание, анализ и предсказание в статистической теории. Критерии согласия Классификация оценок. Методы нахождения оценок параметров распределения. Метод максимума правдоподобия.

### Занятие № 4

Основы теории общей линейной модели. Однофакторный дисперсионный анализ. Многофакторный дисперсионный анализ. Адекватность модели.

Статистические выводы: критерии значимости, критерии согласия.

### Занятие № 5

Простая линейная регрессия и корреляционный анализ. Множественная линейная регрессия, множественная и частная корреляция. Ранг случайной величины. Показатель корреляции рангов.

Множественная корреляция. Корреляционная матрица. Вычисление значений зависимого признака на основе регрессии.

Метод наименьших квадратов. Уравнения параболического вида. Логарифмические и степенные функции.

Другие уравнения применяемые в моделях. Общие принципы выбора уравнения регрессии. Прикладные программы корреляционного и регрессионного анализов.

### Критерии оценки (в баллах) аудиторной и домашней работы

- 0 баллов выставляется студенту, если студент не имеет представления об обсуждаемом вопросе;
- 1 балл выставляется студенту, если студент имеет фрагментарные представления об обсуждаемом вопросе;
- 2 балла выставляется студенту, если студент имеет неполные представления об обсуждаемом вопросе;
- 3 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие существенные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 4 балла выставляется студенту, если студент имеет сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об обсуждаемом вопросе;
- 5 баллов выставляется студенту, если студент имеет сформированные систематические представления об обсуждаемом вопросе.

### Коллоквиум № 1.

Введение. Предмет дисциплины. Роль математических методов и моделей, реализованных на персональных компьютерах, в познании и научном объяснении явлений и процессов реального физического мира. Закон, закономерность и модель в современной науке.

Особенности применения математических методов и моделей в теории и практике. Практическое значение и эффективность использования ЭВМ при решении прикладных т-

матических задач. Связь предмета со специальными дисциплинами.

Понятие модели. Общенаучные основы моделирования. Структуризация. Разновидности модели. Планирование эксперимента. Численные методы. Алгебраические модели. Имитационные модели.

Общая характеристика процессов моделирования. Обоснование структуры, входов и выходов модели. Оценка качества модели. Математическое моделирование и использование ЭВМ.

Эксперимент, пространство выборки и результат. Статистика и вероятность. Повторение испытаний.

Закон больших чисел. Центральная предельная теорема. Сбор и анализ данных. Сжатие данных.

Функция плотности и функция распределения. Многомерные распределения.

Кривые распределения и их виды. Меры расположения и рассеяния.

Моменты и семиинварианты. Характеристические функции.

Стандартные распределения (биномиальное, пуассоновское, логарифмическое, гипергеометрическое, нормальное, семейство распределений Пирсона, ряды Грамма-Шарлье, распределение Коши). Другие распределения, связанные с нормальным (Стьюдента, Фишера).

Многомерное нормальное распределение. Пакеты статистических программ для обработки данных.

## **Коллоквиум № 2.**

Теоретическая модель и ее согласованность с данными опыта. Критерии значимости. Доверительный интервал.

Описание, анализ и предсказание в статистической теории. Критерии согласия Классификация оценок. Методы нахождения оценок параметров распределения. Метод максимума правдоподобия.

Основы теории общей линейной модели. Однофакторный дисперсионный анализ. Многофакторный дисперсионный анализ. Адекватность модели.

Статистические выводы: критерии значимости, критерии согласия.

Простая линейная регрессия и корреляционный анализ. Множественная линейная регрессия, множественная и частная корреляция. Ранг случайной величины. Показатель корреляции рангов.

Множественная корреляция. Корреляционная матрица. Вычисление значений зависимого признака на основе регрессии.

Метод наименьших квадратов. Уравнения параболического вида. Логарифмические и степенные функции.

Другие уравнения применяемые в моделях. Общие принципы выбора уравнения регрессии. Прикладные программы корреляционного и регрессионного анализов.

### **Критерии оценки (в баллах):**

- 10 баллов выставляется студенту, если студент правильно определяет все элементы симметрии для пяти указанных молекул и безошибочно устанавливает для них группу симметрии;
- 8-9 баллов выставляется студенту, если студент правильно 1) определяет все элементы симметрии для четырех указанных молекул и безошибочно устанавливает для них группу симметрии; 2) допускает мелкие ошибки при установлении группы симметрии, но элементы симметрии определяет безошибочно.
- 6-7 баллов выставляется студенту, если студент 1) правильно определяет все элементы симметрии для трех указанных молекул и безошибочно устанавливает для них группу симметрии; 2) допускает значительные ошибки при установлении группы симметрии, элементы симметрии определяет с ошибками для всех 20% молекул;

- 4-5 балла выставляется студенту, если студент 1) правильно определяет все элементы симметрии для двух указанных молекул и безошибочно устанавливает для них группу симметрии; 2) допускает значительны ошибки при установлении группы симметрии, элементы симметрии определяет с ошибками для всех 50% молекул;
- 1-3 балла выставляется студенту, если студент 1) правильно определяет все элементы симметрии для двух указанных молекул и безошибочно устанавливает для них группу симметрии; 2) допускает значительны ошибки при установлении группы симметрии, элементы симметрии определяет с ошибками для всех 80% молекул;
- 0 баллов выставляется студенту, если . студент не способен определить элементы симметрии хотя бы для одной молекулы и соответственно не способен установить группу симметрии.

## Комплект разноуровневых задач (заданий)

### **1 Задачи репродуктивного уровня**

Привести к линейному виду зависимость концентрации вещества от времени  $[M](t) = [M]_0 \cdot e^{-kt}$ .

### **2 Задачи реконструктивного уровня**

Методом наименьших квадратов определить параметры линейной зависимости и рассчитать начальную концентрацию и константу скорости реакции. Значения привести в системе СИ.

### **3 Задачи творческого уровня**

Выбрать метод определения параметров зависимости  $[M](t) = [M]_0 \cdot e^{-kt}$ .

Применить этот метод, рассчитать коэффициент корреляции.

**Варианты:**

t, min	M, моль/л
30 + 2*N	1,526
40 + 2*N	1,341
50 + 2*N	1,195
60 + 2*N	0,962
70 + 2*N	0,871

где – N – номер варианта.

Критерии оценки (в баллах):

Описание оцениваемых параметров решения задачи для оценивания практических навыков Балл	Оцениваемые параметры ответа
5	Задание решено верно по всем требующим ответа вопросам. Ответ обучающегося полный и правильный. Обучающийся способен изложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели.
4	Задание решено верно. Имеются незначительные недочеты в определении единиц измерения, ставок и пр. Ответ обучающегося в целом полный и правильный. Обучающийся способен изложить решение задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели.
3	Задание решено верно, но имеются значительные недочеты в его решении, связанные с неполнотой ответа, с правильным исчислением одних данных и неверным – других и пр. Ответ неполный. Обучающийся не способен четко изложить решение

	задания, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели. Неверно подсчитан итог, но методика решения задания верная.
2	Задание решено неверно. Ответ неполный. Обучающийся не способен четко изложить методику решения задачи, сделать собственные выводы, проанализировать основные показатели.
1	Обучающийся не решил задание, но приводит определенные рассуждения по его решению.
0	Обучающийся не решил задание или отказался от его выполнения.

## Контрольная работа по дисциплине

Вариант 1.

1. Рассчитайте абсолютную погрешность, если точное значение параметра  $a = 20,25$  и его приближенное значение  $a_p=20$ .
2. Оцените относительную погрешность величины если точное значение параметра  $c = 18,25$  и его приближенное значение  $c_p=18$ .
3. Оценить предельную абсолютную погрешность приближенного значения  $a_p= 2,72$  числа  $e$ , если известно, что  $e = 2,718281828\ 459045$ .

Вариант 2.

1. Рассчитайте абсолютную погрешность, если точное значение параметра  $n = 10,25$  и его приближенное значение  $n_p=10$ .
2. Оцените относительную погрешность величины если точное значение параметра  $b = 28, 5$  и его приближенное значение  $b_p=28$ .
3. Оценить предельную абсолютную погрешность приближенного значения  $a_p= 4,5$  числа  $e$ , если известно, что  $a = 4,51234321$ .

### Критерии оценки (в баллах):

«зачтено» выставляется студенту, если работа удовлетворяет одному из двух условий:

- 1) работа выполнена правильно как минимум на 50% и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой;
- 2) работа выполнена в полном объеме и изложена грамотным языком в определенной логической последовательности с точным использованием специализированной терминологии; показано уверенное владение нормативной базой; присутствуют отдельные незначительные ошибки.

«Не зачтено» выставляется студенту в следующих случаях:

- 1) работа правильно выполнена менее, чем на 50%,
- 2) не показано общее понимание вопроса, имелись затруднения или допущены ошибки в определении понятий, использовании терминологии, при знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков
- 3) Студент вообще не приступал к выполнению работы.

## **Комплект тестов (тестовых заданий)**

**1. Коэффициент Фишера необходим для**

- A) установления адекватности модели
- B) установления целесообразности модели
- C) расчета погрешностей

**2. Коэффициент Кохрена необходим для**

- A) установления адекватности модели
- B) установления целесообразности модели
- C) расчета погрешностей

**3. Коэффициент Стьюдента необходим для**

- A) установления адекватности модели
- B) установления целесообразности модели
- C) расчета погрешностей

**4. Дисперсия адекватности вычисляется по формуле**

$$A) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i^{\text{эксп.}} - y_i^{\text{метод.}})^2}{N-k}$$

$$B) \frac{\sum_{n=1}^m (y_{in} - \bar{y}_i)^2}{N-k}$$

$$C) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2}{N-1}$$

**5. Дисперсия воспроизводимости вычисляется по формуле**

$$A) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i^{\text{эксп.}} - y_i^{\text{метод.}})^2}{N-k}$$

$$B) \frac{\sum_{n=1}^m (y_{in} - \bar{y}_i)^2}{N-k}$$

$$C) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2}{N-1} D)$$

**6. Дисперсия относительно среднего вычисляется по формуле**

$$A) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i^{\text{эксп.}} - y_i^{\text{метод.}})^2}{N-k}$$

$$B) \frac{\sum_{n=1}^m (y_{in} - \bar{y}_i)^2}{N-k}$$

$$C) \frac{\sum_{i=1}^N (y_i - \bar{y})^2}{N-1}$$

**7. Чем больше доверительная вероятность, тем**

- A) меньше коэффициент Стьюдента
- B) больше коэффициент Стьюдента
- C) коэффициент Стьюдента от доверительной вероятности не зависит

**8. Чем больше количество измерений, тем**

- A) меньше коэффициент Стьюдента
- B) больше коэффициент Стьюдента
- C) коэффициент Стьюдента от количества измерений не зависит

**9. Интерполяция это**

- A) нахождение такой функции, которая была бы близка заданной.
- B) способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений
- C) логико-методологическая процедура распространения (переноса) выводов, сделанных относительно какой-либо части объектов или явлений на всю совокупность
- D) статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин

**10. Аппроксимация это**

- A) нахождение такой функции, которая была бы близка заданной.
- B) способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений
- C) логико-методологическая процедура распространения (переноса) выводов, сделанных относительно какой-либо части объектов или явлений на всю совокупность
- D) статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин

**11. Экстраполяция это**

- A) нахождение такой функции, которая была бы близка заданной.
- B) способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений
- C) логико-методологическая процедура распространения (переноса) выводов, сделанных относительно какой-либо части объектов или явлений на всю совокупность
- D) статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин

**12. Корреляция это**

- A) нахождение такой функции, которая была бы близка заданной.
- B) способ нахождения промежуточных значений величины по имеющемуся дискретному набору известных значений
- C) логико-методологическая процедура распространения (переноса) выводов, сделанных относительно какой-либо части объектов или явлений на всю совокупность
- D) статистическая взаимосвязь двух или более случайных величин

**13. Стандартное отклонение вычисляется по формуле**

A)  $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$

B)  $\left| \frac{df(x)}{dx} \right| \Delta x$

C)  $\frac{t_\alpha \cdot S}{\sqrt{n}}$

D)  $\left| \frac{d(\ln f(x))}{dx} \right| \Delta x$

**14. Абсолютная погрешность измерений вычисляется по формуле**

- A)  $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
- B)  $\left| \frac{df(x)}{dx} \right| \Delta x$
- C)  $\frac{t_\alpha \cdot^n S}{\sqrt{n}}$
- D)  $\left| \frac{d(\ln f(x))}{dx} \right| \Delta x$

**15. Абсолютная погрешность косвенных измерений вычисляется по формуле**

- A)  $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
- B)  $\left| \frac{df(x)}{dx} \right| \Delta x$
- C)  $\frac{t_\alpha \cdot^n S}{\sqrt{n}}$
- D)  $\left| \frac{d(\ln f(x))}{dx} \right| \Delta x$

**16. Относительная погрешность косвенных измерений вычисляется по формуле**

- A)  $\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$
- B)  $\left| \frac{df(x)}{dx} \right| \Delta x$
- C)  $\frac{t_\alpha \cdot^n S}{\sqrt{n}}$
- D)  $\left| \frac{d(\ln f(x))}{dx} \right| \Delta x$

**17. Систематическая погрешность**

- A) вызывается факторами, действующими одинаково при многократном повторении одних и тех же измерений
- B) это погрешность, существенно превышающая ожидаемую в данных условиях
- C) возникает вследствие ряда причин, действие которых в каждом опыте неодинаково и не может быть учтено
- D) это погрешность измерительных приборов

**18. Промахи**

- A) вызывается факторами, действующими одинаково при многократном повторении одних и тех же измерений
- B) это погрешность, существенно превышающая ожидаемую в данных условиях
- C) возникает вследствие ряда причин, действие которых в каждом опыте неодинаково и не может быть учтено
- D) это погрешность измерительных приборов

**19. Случайная погрешность**

- A) вызывается факторами, действующими одинаково при многократном повторе-

нии одних и тех же измерений

- B) это погрешность, существенно превышающая ожидаемую в данных условиях
- C) возникает вследствие ряда причин, действие которых в каждом опыте неодинаково и не может быть учтено
- D) это погрешность измерительных приборов

**20. Случайная погрешность**

- A) уменьшается при увеличении числа опытов
- B) увеличивается при увеличении числа опытов
- C) не зависит от числа опытов
- D) нет правильного ответа

**21. Систематическая погрешность**

- A) уменьшается при увеличении числа опытов
- B) увеличивается при увеличении числа опытов
- C) не зависит от числа опытов
- D) нет правильного ответа

**22. Грубая погрешность**

- A) уменьшается при увеличении числа опытов
- B) увеличивается при увеличении числа опытов
- C) не зависит от числа опытов
- D) нет правильного ответа

**23. Линия тренда проводится**

- A) по методу наименьших квадратов
- B) при помощи сплайнов
- C) как можно ближе к экспериментальным точкам
- D) через экспериментальные точки

**24. Коэффициент корреляции Пирсона вычисляется по формуле**

A) 
$$\frac{\sum (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y})}{\sqrt{\sum (x_i - \bar{x})^2 \sum (y_i - \bar{y})^2}}$$

B) 
$$\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

C) 
$$\frac{t_\alpha \cdot S}{\sqrt{n}}$$

D) 
$$\left| \frac{d(\ln f(x))}{dx} \right| \Delta x$$

**25. Нет смысла увеличивать число измерений, когда**

- A) случайная погрешность станет меньше систематической
- B) случайная погрешность станет больше систематической
- C) случайная погрешность станет равна систематической

- 1 балл выставляется студенту за каждый ответ, если ответ правильный;

- 0 баллов выставляется студенту, если ответ неправильный;

#### **4.3. Рейтинг-план дисциплины**

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для зачета: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – макси-

мум 10).

Шкалы оценивания:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов),  
не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов).

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

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

#### **Основная литература:**

1. Теория вероятностей и математическая статистика. Учебное пособие. / Яковлев В. П. / 2-е изд. - М.: Дашков и Ко, 2011. - 182 с. / Электронный читальный зал БГУ
2. Введение в математическое моделирование. Учебное пособие. / Под редакцией: Трусов П. В. М.: Логос, 2004. - 439 с. / Электронный читальный зал БГУ
3. Численные методы. / Формалев В. Ф., Ревизников Д. Л. / М.: Физматлит, 2006. - 400 с. / Электронный читальный зал БГУ

#### **Дополнительная литература:**

4. Афиши, А. Статистический анализ: подход с использованием ЭВМ / А. Афиши, С. Эйзен. – М.: Мир, 1982. – 488 с.
5. Акулич, И.Л. Математическое программирование в примерах и задачах / И.Л. Акулич. – М: Высшая школа, 1986. – 319 с.
6. Прицкер, А. Введение в имитационное моделирование / А. Прицкер. – М.: Мир, 1987. – 644 с.
7. Розен, В.В. Математические модели принятия решений в экономике / В.В. Розен. – М.: Высшая школа, 2002. – 288 с.
8. Рыжиков, Ю.И. Имитационное моделирование / Ю.И. Рыжиков. – СПб.: КОРОНА прнт; М.: Альтекс-А, 2004. – 384 с.
9. Бегун, П.И. Моделирование в биомеханике / П.И. Бегун, П.Н. Афонин. – М.: Высшая школа, 2004. – 390 с.
10. Орехов, Н.А. Математические методы и модели в экономике / Н.А. Орехов, А.Г. Левин, Е.А. Горбунов. – М.: Юнити - ДАНА, 2004. – 302 с.
11. Самарский, А.А. Математическое моделирование / А.А. Самарский. – М.: Физматлит, 2005. – 320 с.

### **5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы**

1. Электронная библиотечная система «ЭБ БашГУ» - <https://elib.bashedu.ru/>
2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» - <https://biblioclub.ru/>
  3. Электронная библиотечная система издательства «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
  4. Электронный каталог Библиотеки БашГУ - <http://www.bashlib.ru/catalogi/>
  5. Универсальная Базы данных EastView (доступ к электронным научным журналам) - <https://dlib.eastview.com/browse>
  6. Научная электронная библиотека - elibrary.ru (доступ к электронным научным журналам) - [https://elibrary.ru/projects/subscription/rus\\_titles\\_open.asp](https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp)
  7. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
  8. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бес-

**срочные**

9. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019
10. Linux OpenSUSE 12.3 (x84\_64) GNU General Public License

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
<p><b>1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:</b> аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус)</p> <p><b>2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:</b> аудитория № 004 (химфак корпус), аудитория № 005 (химфак корпус).</p> <p><b>3. учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:</b> аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305</p>	<p><b>Аудитория № 405</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi XD3200U, экран с электроприводом 300*400см Spectra Classic</p> <p><b>Аудитория № 311</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, проектор Mitsubishi XD 600U, экран с электроприводом Projecta 183*240см Matte white</p> <p><b>Аудитория № 310</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183</p> <p><b>Аудитория № 305</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска, мультимедиа-проектор Mitsubishi EW230ST, экран настенный Classic Norma 244*183</p> <p><b>Аудитория № 001</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска</p> <p><b>Аудитория № 002</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска</p> <p><b>Аудитория № 006</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска</p> <p><b>Аудитория № 007</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска</p> <p><b>Аудитория № 008</b> Учебная мебель, учебно-наглядные пособия, доска</p> <p><b>Аудитория № 004</b> 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.</p> <p><b>Аудитория № 005</b> 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 Т.316-14, шкаф настенный TLK6U.</p> <p><b>Читальный зал № 1</b></p>	<p>1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные</p> <p>2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные</p> <p>3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный. Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019</p> <p>4. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). Универсальная общественная лицензия GNU</p> <p>5. Linux OpenSUSE 12.3 (x84_64) GNU General Public License</p>

<p>(химфак корпус), аудитория № 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория № 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус), аудитория № 004 (химфак корпус), аудитория № 005 (химфак корпус).</p> <p><b>4. помещения для самостоятельной работы:</b> читальный зал № 1 (главный корпус), читальний зал №2 (физмат корпус-учебное), читальний зал № 5 (гуманитарный корпус), читальний зал № 6 (учебный корпус), читальний зал № 7 (гуманитарный корпус), лаборатория № 418 (химфак корпус)</p> <p><b>5. помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования:</b> лаборатория № 416 (химфак корпус).</p>	<p>Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, Wi-Fi доступ для мобильных устройств, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 76.</p> <p><b>Читальный зал №2</b> Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок), подключенных к сети Интернет, – 8 шт., неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 50.</p> <p><b>Читальный зал № 5</b> Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 27.</p> <p><b>Читальный зал № 6</b> Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 30.</p> <p><b>Читальный зал № 7</b> Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.</p> <p><b>Лаборатория № 418</b> Учебная мебель, факсимильным аппарат Panasonic KX-FL423RUB – 2 шт., эН-метр pH-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/клав./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 pH-150МИ (с гос.проверкой), монитор 19" LG L1919S BF Black (LCD&lt;TFT,8ms, 1280*1024,250КД/М.1 400:1,4:3 D-Sub), персональный компьютер в составе с/блок/Core J7-4770 (3.4)/H87/SYGA/HDD 500Gb, монитор ЖК"20"Вепс1.клавиат ура+мышь, принтер Canon i-SENSYS MF3010, рН-метр pH-150МИ с гос.проверкой, системный блок ПК (775), шкаф сушильный LOIP LF-25/350-GS1, (310Х 310x310 мм б/вентилятора.нерж.сталь цифровой контроллер), количество посадочных мест – 10.</p> <p><b>Лаборатория № 416</b> Атомно-абсорбционный спектрофотометр модель AA-7000, фирмы "Шимадзу", Япония, баллон с гелием марки А – 2 шт, вентилятор ВЕНТС 100 ВКМц/*1/, газовый хромато-масс-спектрометр модель GCMS-QP 2010PIUS, компьютер в составе: системный блок, монитор, клавиатура, мышь, кондиционер QUATTROCUMA QV/QN-F12WA, ноутбук Fujitsu LifebooK F530 Intel Core i3-330M/4Gb/500Gb/ DVD-RW/BT/15.6"/Wi n7HB+0ffice, персональный компьютер в комплекте HP AiO 20"CQ 100 eu (моноблок), электроплитка Irit IR-8200,1500Вт диаметр конфорки 185мм.</p>
--	--

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

**СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

дисциплины ПЕРСОНАЛЬНЫЕ КОМПЬЮТЕРЫ В ХИМИИ

на 3 семестр

очная

форма обучения

<b>Вид работы</b>	<b>Объем дисциплины</b>
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	6/216
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	90
лекций	36
практических/ семинарских	-
лабораторных	54
контроль самостоятельной работы (КСР)	-
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	125,3

Форма(ы) контроля:  
зачет 3 семестр

№ п/п	Тема и содержание	Форма изучения материалов: лекции, практические занятия, семинарские занятия, лабораторные работы, самостоятельная работа и трудоемкость (в часах)					Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка)	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Всего	ЛК	ПР/СЕМ	ЛР	СРС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Введение. Классификация моделей и методов решения задач	26	6	-	12	18	[1-4, 6, 11]	1-10 [6]	Проверка домашней и аудиторной работы
2.	Статистический анализ: теория распределений	26	6	-	12	20	[1,3,4]		Проверка домашней и аудиторной работы
3.	Статистические выводы: критерии значимости, критерии согласия	20	6	-	8	14	[1,2,7]	11-20 [6]	Проверка домашней и аудиторной работы
4.	Дисперсионный анализ	18	4	-	6	18	[5,8]	21-35 [6]	Проверка домашней и аудиторной работы
5	Регрессионный и корреляционный анализ .	18	4	-	8	16	[1,9,10]	40-55 [6]	Проверка домашней и аудиторной работы
6	Методы многомерного статистического анализа	8	4	-	-	15,3	[1,2,6]	56-70 [6]	Проверка домашней и аудиторной работы
7	Статистический анализ временных рядов	28	6		8	24	[3,4]		Проверка домашней и аудиторной работы
	Всего часов:	144	36		54	125,3			

Приложение № 2

Б1.В.ДВ.02.02 Персональные компьютеры в химии  
направление/специальность 04.03.01. Химия  
курс 2, семестр 3

Виды учебной деятельности студентов	Балл за конкретное задание	Число заданий за семестр	Баллы	
			Минимальный	Максимальный
<b>Модуль 1</b>				
<b>Текущий контроль</b>				
1. Выполнение лабораторных работ	2,5	4	0	10,00
2. Решение типовых задач	5,00	2	0	10,00
3. Устный опрос на лабораторном занятии	5,00	1	0	5,00
<b>Рубежный контроль</b>				
1. Коллоквиум № 1 (по практике)	10,00	1	0	10,00
<b>Модуль 2</b>				
<b>Текущий контроль</b>				
1. Решение типовых задач	1,00	5	0	5,00
2. Выполнение лабораторных работ	2,50	4	0	10,00
3. Устный опрос	5,00	1	0	5,00
<b>Рубежный контроль</b>				
1. Коллоквиум по всем темам дисциплины	10,00	1	0	10,00
2. Тест	30	1	0	30,00
<b>Посещаемость</b>				
1. Посещение лекционных занятий			0	-6,00
2. Посещение практических (семинарских, лабораторных) занятий			0	-10,00
<b>Поощрительные баллы</b>				
Участие в олимпиадах	1,00		0	1,00
Участие в конференциях	2,00		0	2,00
Публикация тезисов	3,00		0	3,00
Публикация статей	4,00		0	4,00
<b>Итого</b>				<b>10</b>
<b>Итоговый контроль</b>				
Зачет			60	100
Контрольная работа			Не зачтено	Зачтено