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

Утверждено: на заседании кафедры дифференциальных уравнений протокол от «26» января 2021 г. №7

Согласовано:

Председатель УМК химического факультета

7.7*9*) / <u>Гарифуллина Г.Г.</u>

Зав. кафедрой / Юмагулов М.Г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### дисциплина «Математика»

(наименование дисциплины)

#### Обязательная часть

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисциплина по выбору))

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность)
<u>18.03.01. «Химическая технология»</u>
(указывается код и наименование направления подготовки (специальности))

Направленность (профиль) подготовки Технология и переработка полимеров (указывается наименование направленности (профиля) подготовки)

Квалификация Бакалавр (указывается квалификация)

Разработчик (составитель)

доцент, к. ф.-м. н.

(должность, ученая степень, ученое звание)

/<u>Кучкарова А.Н.</u> (подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021

Уфа 2021

#### Список документов и материалов

- 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- 2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы
- 3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)
- 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 опенивания
  - 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
  - 4.3. Рейтинг-план дисциплины
- 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
  - 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины
  - 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины
- 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

## 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:

| Категория  | гатами обучения по дис<br>Формируемая   | Код и наименование   | Результаты обучения   |
|--|---|--|---|
| (группа)<br>компетенций <sup>1</sup><br>(при наличии<br>ОПК) | компетенция (с<br>указанием кода)   | индикатора<br>достижения<br>компетенции  | по дисциплине   |
| Профессиональная методология                                 | ОПК-2. Способен использовать математические, физические, физико-химические методы для решения задач | ОПК-2.1 Знает теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин   | Знает: теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин   |
|  | профессиональной деятельности   | ОПК-2.2 Умеет применять знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы  | Умеет: Применять знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы  |
|  |   | ОПК-2.3 Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физико-химических свойств веществ и математическими моделями их описания; навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых математических и естественнонаучных дисциплин | Владеет: методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; теоретическими методами описания свойств простых и сложных веществ на основе электронного строения их атомов и положения в периодической системе химических элементов, экспериментальными методами определения физико-химических свойств веществ и математическими моделями их описания; навыками работы с учебной литературой, основной терминологией и понятийным аппаратом базовых математических и естественнонаучных дисциплин |

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Указывается только для УК и ОПК (при наличии).

\_

| ПК 2 Б                            | TH: 0.1.0                  | n                         |
|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------|
| ПК-2 Готовностью                  | ПК-2.1 Знает аналитические | Знает: аналитические и    |
| применять                         | и численные методы         | численные методы расчёта  |
| аналитические и                   | расчёта параметров         | параметров                |
| численные методы                  | технологического           | технологического          |
| решения поставленных              | оборудования               | оборудования              |
| задач, использовать               |                            |                           |
| современные                       |                            |                           |
| информационные                    |                            |                           |
| технологии, проводить             |                            |                           |
| обработку информации              | ПК-2.2 Умеет применять     | Умеет: применять          |
| с использованием                  | стандартное программное    | стандартное программное   |
| прикладных                        | обеспечение, сетевые       | обеспечение, сетевые      |
| программных средств               | компьютерные технологии,   | компьютерные технологии,  |
| сферы                             | базы данных и пакеты       | базы данных и пакеты      |
| профессиональной<br>деятельности, | прикладных программ при    | прикладных программ при   |
| использовать сетевые              | решении химических и       | решении химических и      |
| компьютерные                      | материаловедческих задач,  | материаловедческих задач, |
| технологии и базы                 | при подготовке научных     | при подготовке научных    |
| данных в своей                    | публикаций и докладов      | публикаций и докладов     |
| профессиональной                  | ПК-2.3 Владеет базовыми    | Владеет: базовыми         |
| области, пакеты                   | навыками применения        | навыками применения       |
| прикладных программ               | стандартного программного  | стандартного программного |
| для расчета                       | обеспечения, сетевых       | обеспечения, сетевых      |
| технологических                   | компьютерных технологий,   | компьютерных технологий,  |
| параметров                        | баз данных и пакетов       | баз данных и пакетов      |
| оборудования                      | прикладных программ для    | прикладных программ для   |
|                                   | расчёта технологических    | расчёта технологических   |
|                                   | параметров оборудования    | параметров оборудования   |
|                                   |                            |                           |

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к базовой части профессионального цикла ООП. Дисциплина изучается на 1 курсе в 1-2 семестрах.

Цель изучения дисциплины (модуля) «Математика» является — формирование достаточного уровня математических знаний студента для овладения дисциплинами данных направлений, формирование практических умений и навыков, необходимых для приобретения квалификации бакалавра.

Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения школьного курса следующих дисциплин: алгебра, геометрия, начала математического анализа, физика.

Перечень дисциплин, для усвоения которых необходимо изучение дисциплины «Математика»: общая и неорганическая химия, аналитическая химия и физико-химические методы анализа, физическая химия, прикладная математика и др.

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

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

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

## дисциплины <u>«Математика»</u> на <u>1-2</u> семестр (наименование дисциплины) очная форма обучения\_

форма обучения

| Вид работы   | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)                  | 6/216            |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем:         |                  |
| лекций   | 68               |
| практических/ семинарских                                    | 68               |
| лабораторных   |                  |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды   |                  |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с |                  |
| преподавателем) (ФКР)  |                  |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)     | 44               |
| Учебных часов на подготовку к                                |                  |
| экзамену/зачету/дифференцированному зачету (Контроль)        | 34,8             |

Форма(ы) контроля: экзамен 2 семестр,

| <b>№</b><br>п/п | Тема и содержание  | практические зан<br>лабораторные рабо<br>трудое | учения материалов: лекции, занятия, семинарские занятия, аботы, самостоятельная работа и удоемкость (в часах) |    | Основная и дополнительная литература, рекомендуемая студентам (номера из списка) | Задания по самостоятельной работе студентов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, |                               |
|-----------------|--|---|---|----|--|---|--|-------------------------------|
|                 |  | ЛК  | ПР/СЕМ  | ЛР | СР   |   |  | компьютерные<br>тесты и т.п.) |
| 1               | 2  | 3   | 4   | 5  | 6  | 7   | 8  | 9                             |
|                 | 1- й семестр   |   |   |    |  |   |  |                               |
| 1.              | Элементы линейной алгебры. Матрицы. Операции над матрицами. Свойства, классификация матриц. Свойства определителей. Миноры. Алгебраические дополнения. Обратная матрицы. Системы линейных уравнений. Теорема Крамера. Метод Гаусса и метод обратной матрицы решения СЛАУ. Теорема Кронекера-Капелли. | 6   |   |    | 12   | [1] Глава 4                                 | [3] Глава 6, §15,<br>зад. 15.1-15.114,<br>§16, зад. 16.1-<br>16.41     | Контрольная работа Экзамен    |
| 2.              | Элементы векторной<br>алгебры и  | 6   |   |    | 12   | [1] Главы 1, 2; глава 5, §1-9; глава 6;     | [3] Глава1, §1,<br>зад. 1.30-1.51,                                     | Контрольная работа.           |

|    | аналитической              |    |   |      | глава 8, § 7  | 1.53 - 1.73, 1.76-  | Экзамен            |
|----|----------------------------|----|---|------|---------------|---------------------|--------------------|
|    | <b>геометрии.</b> Векторы. |    |   |      |               | 1.82, 1.86, 1.89,   |                    |
|    | Действия над               |    |   |      |               | 1.93.               |                    |
|    | векторами. Проекция        |    |   |      |               | § 2, зад. 2.1-2.49, |                    |
|    | вектора на ось.            |    |   |      |               | 2.53, 2.62, 2.67-   |                    |
|    | Скалярное                  |    |   |      |               | 2.70, 2.73, 2.85-   |                    |
|    | произведение               |    |   |      |               | 2.88, 2.90-2.93,    |                    |
|    | векторов. Прямая на        |    |   |      |               | 2.106-2.109,        |                    |
|    | плоскости. Взаимное        |    |   |      |               | 2.111-2.114,        |                    |
|    | расположение прямых        |    |   |      |               | 2.117-2.119,        |                    |
|    | на плоскости. Условие      |    |   |      |               | 2.124, 2.125,       |                    |
|    | параллельности и           |    |   |      |               | 2.127-2.154.        |                    |
|    | перпендикулярности         |    |   |      |               | Глава 2, §3, зад.   |                    |
|    | прямых. Угол между         |    |   |      |               | 3.18-3.24, 3.31-    |                    |
|    | двумя прямыми.             |    |   |      |               | 3.49.               |                    |
|    | Расстояние от точки до     |    |   |      |               | §4, зад. 4.1-4.13,  |                    |
|    | прямой. Кривые             |    |   |      |               | 4.17-4.20, 4.27-    |                    |
|    | второго порядка и их       |    |   |      |               | 4.32, 4.39-4.44,    |                    |
|    | канонические               |    |   |      |               | 4.51, 4.52, 4.83.   |                    |
|    | уравнения. Уравнения       |    |   |      |               |                     |                    |
|    | поверхности и линии в      |    |   |      |               |                     |                    |
|    | пространстве.              |    |   |      |               |                     |                    |
|    | Плоскость в                |    |   |      |               |                     |                    |
|    | пространстве. Прямая       |    |   |      |               |                     |                    |
|    | в пространстве.            |    |   |      |               |                     |                    |
| 3. | Введение в анализ.         | 10 | 2 | 13,3 | [1] Глава 10, | [3] Глава 3, §6,    | Контрольная работа |
|    | Понятие функции            |    |   |      |               | зад. 6.1-6.16,      | Экзамен            |
|    | одной переменной.          |    |   |      |               | 6.19, 6.20, 6.26-   |                    |
|    | Способы задания.           |    |   |      |               | 6.34, 6.38-6.43,    |                    |
|    | Основные свойства          |    |   |      |               | 6.50-6.53, 6.55,    |                    |
|    | (четность,                 |    |   |      |               | 6.57-6.59.          |                    |
|    | ограниченность,            |    |   |      |               | §7, зад. 7.39-      |                    |
|    | периодичность,             |    |   |      |               | 7.50, 7.60-7.119,   |                    |

|    | монотонность).        |    |   |    |                   | 7.132-7.147.     |                    |
|----|-----------------------|----|---|----|-------------------|------------------|--------------------|
|    | Элементарные          |    |   |    |                   | §8, зад. 8.31-   |                    |
|    | функции. Сложная      |    |   |    |                   | 8.51.            |                    |
|    | функция. Обратная и   |    |   |    |                   | 0.51.            |                    |
|    | неявная функции.      |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Предел                |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | последовательности.   |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Свойства сходящейся   |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | последовательности.   |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Число е и связанные с |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | ним пределы. Предел   |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функции.              |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Геометрический смысл  |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | предела функции.      |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Свойства функции      |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | имеющей конечный      |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | предел. Бесконечно    |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | малые функции,        |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | бесконечно большие    |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функции. Первый       |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | замечательный предел. |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Асимптоты графика     |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функции.              |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Непрерывность         |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функции в точке.      |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | Точки разрыва         |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функции. Свойства     |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | непрерывных           |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | функций.              |    |   |    |                   |                  |                    |
|    | 2-й семестр           |    |   |    |                   |                  |                    |
| 4. | Дифференциальное      | 12 | 2 | 14 | [1] Главы 11, 12. | [2] Глава 4, §9, | Контрольная работа |
|    | исчисление функции    |    |   |    |                   | зад. 9.1-9.161,  |                    |
|    | одной переменной.     |    |   |    |                   | 9.186-9.199.     | Экзамен            |

|                      |  |  | <u></u> |                 |  |
|----------------------|--|--|---------|-----------------|--|
| Задачи приводящие к  |  |  |         | §10, зад. 10.1- |  |
| понятию производной. |  |  |         | 10.40, 10.82-   |  |
| Производная и        |  |  |         | 10.107, 10.116- |  |
| дифференциал         |  |  |         | 10.159, 10.168- |  |
| функции.             |  |  |         | 10.171, 10.194- |  |
| Геометрический и     |  |  |         | 10.199.         |  |
| физический смысл     |  |  |         |                 |  |
| производной. Правила |  |  |         |                 |  |
| дифференцирования.   |  |  |         |                 |  |
| Таблица производных  |  |  |         |                 |  |
| основных             |  |  |         |                 |  |
| элементарных         |  |  |         |                 |  |
| функций. Свойства    |  |  |         |                 |  |
| дифференцируемых     |  |  |         |                 |  |
| функций (теоремы     |  |  |         |                 |  |
| Ферма, Лагранжа,     |  |  |         |                 |  |
| Ролля, Коши).        |  |  |         |                 |  |
| Применение           |  |  |         |                 |  |
| производной к        |  |  |         |                 |  |
| вычислению пределов. |  |  |         |                 |  |
| Правило Лопиталя.    |  |  |         |                 |  |
| Формула Тейлора.     |  |  |         |                 |  |
| Возрастание и        |  |  |         |                 |  |
| убывание функции.    |  |  |         |                 |  |
| Экстремумы функции.  |  |  |         |                 |  |
| Выпуклость и         |  |  |         |                 |  |
| вогнутость графика   |  |  |         |                 |  |
| функции, точки       |  |  |         |                 |  |
| перегиба.            |  |  |         |                 |  |
| Исследование         |  |  |         |                 |  |
| функций и построение |  |  |         |                 |  |
| графиков. Наибольшее |  |  |         |                 |  |
| и наименьшее         |  |  |         |                 |  |

|    | значение функции на  |    |   |    |                 |                   |                    |
|----|----------------------|----|---|----|-----------------|-------------------|--------------------|
|    | отрезке.             |    |   |    |                 |                   |                    |
| 5. | Интегральное         | 12 | 2 | 20 | [1] Главы 15-17 | [2] Глава 5, §11, | Контрольная работа |
|    | исчисление функции   |    |   |    |                 | зад. 11.1-11.62,  |                    |
|    | одной переменной.    |    |   |    |                 | 11.65-11.94,      | Экзамен            |
|    | Первообразная        |    |   |    |                 | 11.96-11.212.     |                    |
|    | функции. Определение |    |   |    |                 | §12, зад. 12.1-   |                    |
|    | и основные свойства  |    |   |    |                 | 12.69, 12.91-     |                    |
|    | неопределенного      |    |   |    |                 | 12.93, 12.98-     |                    |
|    | интеграла. Основные  |    |   |    |                 | 12.101, 12.103-   |                    |
|    | методы               |    |   |    |                 | 12.106, 12.108,   |                    |
|    | интегрирования:      |    |   |    |                 | 12.109.           |                    |
|    | сведение к табличным |    |   |    |                 | §13, зад. 13.1-   |                    |
|    | интегралам, замена   |    |   |    |                 | 13.20, 13.31-     |                    |
|    | переменной,          |    |   |    |                 | 13.42, 13.49-     |                    |
|    | интегрирование по    |    |   |    |                 | 13.60.            |                    |
|    | частям. Таблица      |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | интегралов.          |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | Интегрирование       |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | рациональных,        |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | иррациональных и     |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | тригонометрических   |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | выражений. Задачи    |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | приводящие к         |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | онткноп              |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | определенного        |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | интеграла.           |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | Определенный         |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | интеграл и его       |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | свойства. Формула    |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | Ньютона-Лейбница.    |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | Замена переменной и  |    |   |    |                 |                   |                    |
|    | интегрирование по    |    |   |    |                 |                   |                    |

|    | частям в определенном интеграле. Геометрические и физические приложения определенного интеграла. Несобственные интегралы.   |    |   |      |                   |   |                            |
|----|---|----|---|------|-------------------|---|----------------------------|
| 7. | Дифференциальные уравнения. Основные определения. Дифференциальные уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка. Линейные дифференциальные уравнения второго порядка с постоянными коэффициентами. | 12 | 2 | 14   | [1] Главы 24, 25. | [3] Глава 4, §11, зад. 11.17-11.60, 11.71-11.78, 11.81-11.104. §12, зад. 12.21-12.74. | Контрольная работа Экзамен |
|    | Всего часов:  | 4  | 8 | 85,3 |                   |   |                            |

#### 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

ОПК-2 Способен использовать математические, физические, физико-химические, химические методы для

| решения задач профес  |   | ости   |   |  |  |
|---|---|--|---|--|--|
| Код и   | Результаты  |  | Критерии оц   | енивания результатов   | обучения   |
| наименование<br>индикатора<br>достижения<br>компетенции   | обучения по<br>дисциплине   | 2<br>(«Неу<br>довле<br>твори<br>тельн<br>о») | 3<br>(«Удовлетвори<br>тельно»)  | 4 («Хорошо»)   | 5 («Отлично»)  |
| ОПК-2.1. Знает теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин   | Знает: теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин   | Не знает                                     | Имеет представление о содержании отдельных химических дисциплин, знает терминологию, основные законы физики и химии, но допускает неточности в формулировка х   | Имеет хорошие знания основных учебных курсов по химии, знает терминологию, основные законы и понимает сущность общих закономерностей, изучаемых в рамках базовых физических и химических дисциплин | Имеет четкое, целостное представление о содержании теоретических основ базовых физических, математических и химических дисциплин   |
| ОПК-2.2. Умеет применять знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | Умеет: Применять знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | Не умеет                                     | Демонстрирует неполное умение применять знания о современной физической картине мира, пространствен но-временных закономерност ях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | Демонстрирует хорошее умение применять знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы  | Умеет применять знания о современной физической картине мира, пространственновременных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы для решения задач профессиональной деятельности |
| ОПК-2.3 Владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; теоретическими методами описания         | Владеет: методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; теоретическими методами                 | Не<br>владе<br>ет                            | Владеет<br>некоторыми<br>методами<br>проведения<br>физических<br>измерений,<br>методами<br>корректной<br>оценки<br>погрешностей<br>при<br>проведении<br>физического                                   | Хорошо владеет методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении физического эксперимента; теоретическими методами описания                         | Владеет<br>способностью<br>самостоятельно<br>использовать<br>методы проведения<br>физических<br>измерений, методы<br>корректной оценки<br>погрешностей при<br>проведении<br>физического<br>эксперимента;<br>теоретические  |

|                     | .,                |               |                    | T                  |
|---------------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------|
| свойств простых и   | описания свойств  | эксперимента; | свойств простых и  | методы описания    |
| сложных веществ на  | простых и         | теоретическим | сложных веществ    | свойств простых и  |
| основе электронного | сложных веществ   | и методами    | на основе          | сложных веществ на |
| строения их атомов  | на основе         | описания      | электронного       | основе             |
| и положения в       | электронного      | свойств       | строения их атомов | электронного       |
| периодической       | строения их       | простых и     | и положения в      | строения их атомов |
| системе химических  | атомов и          | сложных       | периодической      | и положения в      |
| элементов,          | положения в       | веществ на    | системе            | периодической      |
| экспериментальным   | периодической     | основе        | химических         | системе химических |
| и методами          | системе           | электронного  | элементов,         | элементов,         |
| определения         | химических        | строения их   | экспериментальны   | экспериментальные  |
| физико-химических   | элементов,        | атомов и      | ми методами        | методы определения |
| свойств веществ и   | экспериментальны  | положения в   | определения        | физико-химических  |
| математическими     | ми методами       | периодической | физико-химических  | свойств веществ и  |
| моделями их         | определения       | системе       | свойств веществ и  | математические     |
| описания; навыками  | физико-           | химических    | математическими    | модели их          |
| работы с учебной    | химических        | элементов,    | моделями их        | описания; навыки   |
| литературой,        | свойств веществ и | экспериментал | описания;          | работы с учебной   |
| основной            | математическими   | ьными         | навыками работы с  | литературой,       |
| терминологией и     | моделями их       | методами      | учебной            | основную           |
| понятийным          | описания;         | определения   | литературой,       | терминологию и     |
| аппаратом базовых   | навыками работы   | физико-       | основной           | понятийный аппарат |
| математических и    | с учебной         | химических    | терминологией и    | базовых            |
| естественнонаучных  | литературой,      | свойств       | понятийным         | математических и   |
| дисциплин           | основной          | веществ и     | аппаратом базовых  | естественнонаучных |
|                     | терминологией и   | математически | математических и   | дисциплин          |
|                     | понятийным        | ми моделями   | естественнонаучны  |                    |
|                     | аппаратом         | их описания   | х дисциплин        |                    |
|                     | базовых           |               |                    |                    |
|                     | математических и  |               |                    |                    |
|                     | естественнонаучн  |               |                    |                    |
|                     | ых дисциплин      |               |                    |                    |

**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               | Результаты       |       | Критерии оц                 | енивания результатов | обучения            |
|---------------------|------------------|-------|-----------------------------|----------------------|---------------------|
| наименование        | обучения по      | 2     |                             |                      |                     |
| индикатора          | дисциплине       | («Hey | 3                           |                      |                     |
| достижения          |                  | довле | («Удовлетвори               | 4 («Хорошо»)         | 5 («Отлично»)       |
| компетенции         |                  | твори | (« э довлетвори<br>тельно») | <b>4</b> («Хорошо»)  | Э («Опично»)        |
|                     |                  | тельн | тельно»)                    |                      |                     |
|                     |                  | o»)   |                             |                      |                     |
| <b>ПК-2.1</b> Знает | Знает:           | He    | Знает некоторые             | Знает основные       | В полной мере       |
| аналитические и     | аналитические и  | знает | аналитические               | аналитические и      | знает возможности,  |
| численные методы    | численные        |       | и численные                 | численные методы     | достоинства и       |
| расчёта параметров  | методы расчёта   |       | методы расчёта              | расчёта параметров   | недостатки, а также |
| технологического    | параметров       |       | параметров                  | технологического     | границы             |
| оборудования        | технологического |       | технологическ               | оборудования         | применимости        |
|                     | оборудования     |       | ого                         |                      | аналитических и     |
|                     |                  |       | оборудования                |                      | численных методов   |
|                     |                  |       |                             |                      | расчёта параметров  |
|                     |                  |       |                             |                      | технологического    |
|                     |                  |       |                             |                      | оборудования        |
| <b>ПК-2.2</b> Умеет | Умеет: применять | He    | Умеет                       | Умеет использовать   | В полной мере       |
| применять           | стандартное      | умеет | использовать                | основные функции     | умеет применять     |
| стандартное         | программное      |       | отдельные                   | наиболее             | современные         |
| программное         | обеспечение,     |       | функции                     | распространенных     | стандартное         |
| обеспечение,        | сетевые          |       | наиболее                    | программных          | программное         |
| сетевые             | компьютерные     |       | распространен               | продуктов, сетевых   | обеспечение,        |
| компьютерные        | технологии, базы |       | ных                         | компьютерных         | сетевые             |
| технологии, базы    | данных и пакеты  |       | программных                 | технологий, баз      | компьютерные        |

|                    |                  |       | T-             | 1                 |                    |
|--------------------|------------------|-------|----------------|-------------------|--------------------|
| данных и пакеты    | прикладных       |       | продуктов при  | данных и пакеты   | технологии, базы   |
| прикладных         | программ при     |       | решении        | прикладных        | данных и пакеты    |
| программ при       | решении          |       | химических и   | программ при      | прикладных         |
| решении            | химических и     |       | материаловедч  | решении           | программ при       |
| химических и       | материаловедческ |       | еских задач,   | химических и      | решении            |
| материаловедческих | их задач, при    |       | при подготовке | материаловедчески | химических и       |
| задач, при         | подготовке       |       | научных        | х задач, при      | материаловедческих |
| подготовке научных | научных          |       | публикаций и   | подготовке        | задач, при         |
| публикаций и       | публикаций и     |       | докладов       | научных           | подготовке научных |
| докладов           | докладов         |       |                | публикаций и      | публикаций и       |
|                    |                  |       |                | докладов          | докладов           |
| ПК-2.3 Владеет     | Владеет:         | Не    | Способен       | Владеет           | В полной мере      |
| базовыми навыками  | базовыми         | владе | использовать   | основными         | владеет навыками   |
| применения         | навыками         | ет    | стандартное    | навыками          | использования      |
| стандартного       | применения       |       | программное    | применения        | современного       |
| программного       | стандартного     |       | обеспечение,   | стандартных       | стандартного       |
| обеспечения,       | программного     |       | сетевые        | ^                 | программного       |
| сетевых            | обеспечения,     |       | компьютерные   | программ, сетевых | обеспечения,       |
| компьютерных       | сетевых          |       | технологии,    | компьютерных      | сетевых            |
| технологий, баз    | компьютерных     |       | базы данных и  | технологий, баз   | компьютерных       |
| данных и пакетов   | технологий, баз  |       | пакеты         | данных и пакетов  | технологий, баз    |
| прикладных         | данных и пакетов |       | прикладных     | прикладных        | данных и пакетов   |
| программ для       | прикладных       |       | программ для   | программ для      | прикладных         |
| расчёта            | программ для     |       | расчёта        | расчёта           | программ для       |
| технологических    | расчёта          |       | технологическ  | технологических   | расчёта            |
| параметров         | технологических  |       | их параметров  | параметров        | технологических    |
| оборудования       | параметров       |       | оборудования   | оборудования для  | параметров         |
|                    | оборудования     |       | для расчёта    | расчёта           | оборудования       |
|                    |                  |       | технологическ  | технологических   |                    |
|                    |                  |       | их параметров  | параметров        |                    |
|                    |                  |       | оборудования   | оборудования      |                    |
|                    |                  |       | при            |                   |                    |
|                    |                  |       | непосредствен  |                   |                    |
|                    |                  |       | ной помощи     |                   |                    |
|                    |                  |       | сотрудника     |                   |                    |
|                    |                  |       | более высокой  |                   |                    |
|                    |                  |       | квалификации   |                   |                    |
| l .                |                  |       |                | 1                 |                    |

Показатели сформированности компетенции:

Критериями оценивания являются оценки, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины).

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<br>дисциплине   | Оценочные средства             |
|---|--|--------------------------------|
| ОПК-2.1 Знает теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин    | Знает: теоретические основы базовых физических, математических и химических дисциплин                              | Контрольная работа,<br>экзамен |
| ОПК-2.2 Умеет применять знания о современной физической картине мира, пространственно-временных | Умеет: Применять знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении | Контрольная работа,<br>экзамен |

|                               | T                                | T                   |
|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| закономерностях, строении     | вещества для понимания           |                     |
| вещества для понимания        | окружающего мира и явлений       |                     |
| окружающего мира и явлений    | природы                          |                     |
| природы                       |                                  |                     |
| ОПК-2.3 Владеет методами      | Владеет: методами проведения     | Контрольная работа, |
| проведения физических         | физических измерений, методами   | экзамен             |
| измерений, методами           | корректной оценки погрешностей   |                     |
| корректной оценки             | при проведении физического       |                     |
| погрешностей при проведении   | эксперимента; теоретическими     |                     |
| физического эксперимента;     | методами описания свойств        |                     |
| теоретическими методами       | простых и сложных веществ на     |                     |
| описания свойств простых и    | основе электронного строения их  |                     |
| сложных веществ на основе     | атомов и положения в             |                     |
| электронного строения их      | периодической системе химических |                     |
| атомов и положения в          | элементов, экспериментальными    |                     |
| периодической системе         | методами определения физико-     |                     |
| химических элементов,         | химических свойств веществ и     |                     |
| экспериментальными методами   | математическими моделями их      |                     |
| определения физико-           | описания; навыками работы с      |                     |
| химических свойств веществ и  | учебной литературой, основной    |                     |
| математическими моделями их   | терминологией и понятийным       |                     |
| описания; навыками работы с   | аппаратом базовых математических |                     |
| учебной литературой, основной | и естественнонаучных дисциплин   |                     |
| терминологией и понятийным    |                                  |                     |
| аппаратом базовых             |                                  |                     |
| математических и              |                                  |                     |
| естественнонаучных дисциплин  |                                  |                     |
| ПК-2.1 Знает аналитические и  | Знает: аналитические и численные | Контрольная работа, |
| численные методы расчёта      | методы расчёта параметров        |                     |
| параметров технологического   | технологического оборудования    | экзамен             |
| оборудования                  | технологи теского осорудования   |                     |
| ПК-2.2 Умеет применять        | Умеет: применять стандартное     | Контрольная работа, |
| стандартное программное       | программное обеспечение, сетевые |                     |
| обеспечение, сетевые          | компьютерные технологии, базы    | экзамен             |
| компьютерные технологии,      | данных и пакеты прикладных       |                     |
| базы данных и пакеты          | программ при решении химических  |                     |
|                               | и материаловедческих задач, при  |                     |
| прикладных программ при       | подготовке научных публикаций и  |                     |
| решении химических и          | 1                                |                     |
| материаловедческих задач, при | докладов                         |                     |
| подготовке научных            |                                  |                     |
| публикаций и докладов         | D                                | TC ~                |
| ПК-2.3 Владеет базовыми       | Владеет: базовыми навыками       | Контрольная работа, |
| навыками применения           | применения стандартного          | экзамен             |
| стандартного программного     | программного обеспечения,        |                     |
| обеспечения, сетевых          | сетевых компьютерных             |                     |
| компьютерных технологий, баз  | технологий, баз данных и пакетов |                     |
| данных и пакетов прикладных   | прикладных программ для расчёта  |                     |
| программ для расчёта          | технологических параметров       |                     |
| технологических параметров    | оборудования                     |                     |
| оборудования                  |                                  |                     |

#### Примерный вариант контрольной работы Контрольная работ №1 Линейная алгебра.

- 1) Решите системы уравнений, используя
  - а) метод Гаусса;
  - b) правило Крамера;
  - с) обратную матрицу.

$$\begin{cases} 2x + 4y + z = 4, \\ 3x + 6y + 2z = 4, \\ 4x - y - 3z = 1. \end{cases}$$

#### Аналитическая геометрия на плоскости.

- 2. Составьте уравнение медианы АК треугольника ABC, если A (1,3), B (-2,5), C (1,2).
- 3. Найдите угол между прямыми: ( L1 ): 2x + y 5 = 0 и (L2 ): x 2y + 6 = 0.
- 4. Найдите расстояние от точки  $M_0(1,1)$  до прямой (*L*): x + y 5 = 0.

#### Аналитическая геометрия в пространстве.

- 5. Вычислите скалярное и векторное произведения векторов  $\overline{AB}$  и  $\overline{AC}$ , если A (2, -3, 4), B (1, 2, -1), C (3, -2, 1).
- 6. Составьте уравнение плоскости, проходящей через точки:  $M_1(1, 1, 0)$ ,  $M_2(2, -3, 4)$ ,  $M_3(-1, 2, -3)$ .
- 7. Найдите угол между плоскостями  $(P_1)$ : x 2y + 2z 8 = 0 и  $(P_2)$ : x + z 6 = 0.
- 8. Составьте уравнение прямой, проходящей через точку A (3, -2, -1) параллельно прямой  $\frac{x-1}{4} = \frac{y}{-1} = \frac{z+1}{3}$ .
- 9. Какая поверхность определяется уравнением  $z = x^2 + y^2$ . Выполните чертеж.

#### Контрольная работ №2

#### Пределы. Исследование на непрерывность функций.

10. Вычислите пределы

$$\lim_{x \to 1} (5x^2 + 3x - 4); \lim_{x \to 3} \frac{x+1}{x-3}; \lim_{x \to \infty} \frac{3x}{5x^2 + 12}; \\ \lim_{x \to a} \frac{x^4 - a^4}{x^3 - a^3}; \lim_{x \to 0} \frac{x}{\sin x}; \lim_{x \to 0} \frac{\sin 2x}{x}; \lim_{x \to 0} \frac{tgmx}{\sin nx}; \lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{\sin x - \cos x}{\pi - 4x}.$$

11.Вычислите пределы:

$$\lim_{n\to\infty} \left(\frac{x^2+3}{x^2}\right)^{x^2}.$$

#### Контрольная работ №3

#### Дифференциальное и интегральное исчисление.

12. Вычислите производные следующих функций:

$$f(x) = 2^{x^{2}} + 1, f'(x) - ?$$

$$f(x) = \sin x (4x - 3), f'''(x) - ?$$

$$f(x) = \cos(\ln x) - \sin(\ln x), f'(x) - ?$$

$$y = \frac{5x}{(5+3x)^{2}}; y' = ?$$

13. Найдите дифференциалы следующих функций:

a) 
$$y = \sqrt{4 + x^2}$$
; 6)  $y = arctg(1 + x^2)$ 

14. Найти промежутки монотонности функции:

$$y = \frac{x}{x^2 + 4};$$

15. Вычислите интегралы:

$$\int \frac{x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x}} \, dx \, ; \, \int \frac{(2x + 3)^2}{\sqrt{x}} \, dx \, ; \, \int \frac{(x\sqrt{x} - 3)^2}{x^2} \, dx \, ; \, \int (3 - x + \sin 4x) \, dx \, ; \, \int \frac{dx}{x^2 - 5} \, .$$
 
$$\int \frac{x \, dx}{\sqrt{x^2 + 1}} \, dx \, ; \, \int \frac{\sqrt{x} + \ln x}{x} \, dx \, ; \, \int \frac{x \, dx}{2x^2 + 3} \, .$$

#### Контрольная работ №4

#### Дифференциальные уравнения.

16. Найдите общее или частное решение следующих дифференциальных уравнений:

1) 
$$y' = \frac{1-y}{x^2}$$
,  $y(1) = 0$ ; 2)  $y'' - \cos x = 2$ ; 3)  $y'' - 2y' - 3y = x^2$ ;  $y(0) = 1$ ;  $y'(0) = 0$ .

#### Критерии и методика оценивания задач контрольной работы

- 5 баллов выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении, в выборе формул и решении нет ошибок, получен верный ответ; задача решена рациональным способом.
- 4 балла выставляется студенту, если составлен правильный алгоритм решения задачи, в логическом рассуждении и решении нет существенных ошибок; правильно сделан выбор формул и метода решения; есть объяснение решения, но задача решена нерациональным способом или допущено не более двух несущественных ошибок.
- 3 балла выставляется студенту, если допущены существенные ошибки в выборе формул и методов решения или в математических расчётах; задача решена не полностью или в общем виде.
- 2 балла выставляется студенту, если задача решена неправильно.

#### I семестр

#### Тест рубежного контроля к модулю 1.

1. Если матрица $A = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$ , то *4A* имеет вид:

$$1)\begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 3 & -8 \end{pmatrix} 2)\begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 3 & -2 \end{pmatrix}$$
$$3)\begin{pmatrix} 8 & -4 \\ 12 & -8 \end{pmatrix} 4)\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 12 & -8 \end{pmatrix}$$

2. Расставить матрицы в порядке убывания их рангов:

$$1)\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 0 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 6 \end{pmatrix} 2)\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ -1 & -2 & -3-4 & -5 \end{pmatrix} 3)\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

3. Для матриц  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -4 & 2 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  и  $B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$  указать те операции, которые можно выполнить: а)

$$BA$$
 b)  $BA^{T}$  c)  $B^{T}A$  d)  $B^{T}A^{T}$  e)  $AB$  f) $A^{T}B$ 

- 4. Указать те преобразования строк (столбцов) матрицы, которые являются элементарными:
  - а) умножение строки (столбца) на ненулевое число;

- b) замена элементов строки (столбца) произвольными числами;
- с) замена строки (столбца) суммой этой строки (столбца) и другой строки (столбца) предварительно умноженной на некоторое число;
  - d) поменять местами две строки (два столбца);
  - е) замена строки (столбца) нулевой строкой (столбцом);
  - f) транспонирование матрицы;
- 5. Если матрица системы n уравнений квадратная и ее определитель не равен нулю, то система
  - 1) не имеет решений
  - 2) имеет единственное решение
  - 3) имеет не более п решений
  - 4) имеет ровно п решений
  - 5) имеет бесконечно много решений
- 6. При решении системы по правилу Крамера используют формулы:

1) 
$$x_i = \frac{\Delta}{\Delta_i}$$
;

$$2)x_i = \Delta_i \cdot \Delta;$$

$$3)x_i = \frac{\Delta_i}{\Delta};$$

$$4)x_i = \Delta - \Delta_i;$$

$$5)x_i = \Delta + \Delta_i;$$

7. Укажите верное соответствие между различными видами уравнения прямой и их формой записи.

|   | Форма записи                            | Уравнение прямой  |
|---|---|---|
| 1 | $y - y_I = k(x - x_I)$                  | Уравнение прямой с угловым                                    |
|   |   | коэффициентом <i>k</i> .                                      |
| 2 | $Ax + By + C = 0, A^2 + B^2 \neq 0$     | Уравнение прямой, проходящей                                  |
|   |   | через точку $M_I(x_I, y_I)$ с заданным                        |
|   |   | угловым коэффициентом $K$ .                                   |
| 3 | y = kx + b                              | Уравнение прямой, проходящей                                  |
|   |   | через две точки $M_{I}(x_{I}, y_{I})$ и $M_{2}(x_{2}, y_{I})$ |
|   |   | <i>y</i> <sub>2</sub> ), если                                 |
|   |   | $x_1 \neq x_2, y_1 \neq y_2.$                                 |
| 4 | $\frac{y-y_1}{y_1} = \frac{x-x_1}{y_1}$ | Общее уравнение прямой.                                       |
|   | $y_2 - y_1  x_2 - x_1$                  |   |
| 5 | Ax + By + Cz = 0                        | Уравнение прямой в отрезках.                                  |

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1; \ a, b \neq 0$$

9. Необходимое и достаточное условие параллельности прямых с угловыми коэффициентами  $k_1$  и  $k_2$ :

a) 
$$k_1 + k_2 = 0$$

b)
$$k_1 = k_2$$

c)
$$k_1 \cdot k_2 = +1$$

d)
$$k_1 \cdot k_2 = -1$$

10. Необходимое и достаточное условие перпендикулярности прямых с угловыми коэффициентами  $k_1$  и  $k_2$ :

a) 
$$k_1 = k_2$$
;

b) 
$$k_1 + k_2 = 1$$
;

c) 
$$k_2 = -\frac{1}{k_1}$$
;

d) 
$$k_1 + k_2 = -1$$
;

11. Расстояние d от точки  $M(x_0, y_0)$  до прямой Ax + By + C = 0 вычисляется по формуле:

a) 
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

b) 
$$d = \sqrt{Ax_0^2 + By_0^2 + C}$$

c) 
$$d = |Ax_0^2 + By_0^2 + C|$$

d)
$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

12. Укажите уравнения прямых, параллельных прямой y = 3x + 7.

$$a)\frac{x}{3} + \frac{y}{9} = 1$$

b) 
$$y = 3x - 27$$

c) 
$$\frac{y}{9} - \frac{x}{3} = 1$$

d) 
$$3x + 2y - 6 = 0$$

e) 
$$6x - 2y + 13 = 0$$

13. Укажите верное соответствие между кривыми второго порядка и их каноническими уравнениями.

| $\frac{x^2}{a^2} \cdot \frac{y^2}{b^2} = 1$ | окружность |
|---|------------|
| $\frac{x^2}{a^2}$ +                         | эллипс     |
| $\frac{y^2}{b^2} = 1, a \neq b$             |            |

| $x^2 + y^2 = R^2$ | гипербола |
|-------------------|-----------|
| $y^2 = 2px$       | парабола  |

13. Найти уравнение окружности, симметричной с окружностью  $x^2+y^2=2x+4y-4$ относительно прямой x-y-3=0, среди предложенных:

1) 
$$(x-9)^2 + (y-2)^2 = 1$$
;

2) 
$$(x-1)^2 + (y+6)^2 = 1$$
;

3) 
$$(x-5)^2 + (y+2)^2 = 1$$
;

14. Составить простейшее уравнение параболы, если известно, что фокус находится в точке пересечения прямой 4x-3y-4=0 с осью ОХ. Выбрать его из предложенных:

1) 
$$x^2 = 4y$$
;

2) 
$$x^2 = 16y$$
;

3) 
$$y^2 = 16x$$
;

4) 
$$y^2 = 4x$$
.

15.Даны векторы  $\vec{a}=(-2;3;1)$  и  $\vec{b}=(1;0;2)$ . Укажите верное соответствие между операциями над векторами и их результатами.

| $\vec{a} + \vec{b}$   | (-7, 6,4) |
|-----------------------|-----------|
| $\vec{a} - \vec{b}$   | (-1,3,3)  |
| 2 <i>ā</i>            | (-3,3,-1) |
| $2\vec{a} - 3\vec{b}$ | (-1,6,8)  |
|                       | (-4,6,2)  |

16.Вектор $\vec{c}$ = (3; 4) разложен по векторам $\vec{a}$ = (3; -1) и  $\vec{b}$ = (1; -2). Выберите верное разложение:

1) 
$$\vec{c} = \vec{a} + 3\vec{b}$$
;

2) 
$$\vec{c} = 2\vec{a} - 3\vec{b}$$
;

3) 
$$\vec{c} = 9\vec{a} - 6\vec{b}$$
;

4) 
$$\vec{c} = -2\vec{a} - \vec{b}$$
;

17.. Дана плоскость Ах+ Ву+ Сz= 0. Какая точка принадлежит этой плоскости?

```
1) (0;0;0);
2) (A,B,C);
3) (-A,-B,-C);
4) (-C, -B, -A);
5) (C,B,A);
18.. Уравнение z = 0 в пространстве задает
1) плоскость хОу;
2) плоскость уОz;
3) плоскость хОz;
4)ось Ох;
5)ось Оу;
20.. Если плоскость задана уравнением By + Cz + D = 0, то она
1).параллельна уОz;
2).параллельна оси Ох;
3).параллельна оси Оу;
4).параллельна оси Оz;
                            5).проходит через начало координат;
                           Тест рубежного контроля к модулю 2
        1. Что называется функцией?
        1) число;
        2) правило, по которому каждому значению аргумента х в соответствует одно и только
        одно значение функции у;
        3) вектор;
        4) матрица;
        5) нет правильного ответа.
        2. В каком случае можно определить обратную функцию?
        1) когда каждый элемент имеет единственный прообраз;
        2) когда функция постоянна;
        3) когда функция не определена;
        4) когда функция многозначна;
        5) нет правильного ответа.
        3. Какая функция называется ограниченной?
```

1) обратная;

| 2) функция $f(x)$ называется ограниченной, если $m \le f(x) \le M$ ;                              |
|---|
| 3) сложная;   |
| 4) функция $f(x)$ называется ограниченной, если $f(x)>0$ ;  |
| 5) функция $f(x)$ называется ограниченной, если $f(x) \le 0$ ;                                    |
| 4. Какая точка называется предельной точкой множества А?  |
| 1) нулевая;   |
| 2) т.х0 называется предельной точкой множества A, если в любой окрестности точки                  |
| х0 содержатся точки множества А, отличающиеся от х0;  |
|   |
| 3) не принадлежащая множеству А;  |
| 4) нет правильного ответа;  |
| 5) лежащая на границе множества.  |
| 5. Предел последовательности рассматривается при условии:   |
| $ x-x_0  < \delta$  |
| $_{2)}\left  x\right  >M$   |
| $n \in N, n > n_0$  |
| $_{4)}^{n} \in N, n < n_{0};$   |
| $_{5)}$ $n \in \mathbb{N}, n \to 0$   |
| 6. Является ли произведение бесконечно малой функции на функцию ограниченную,                     |
| бесконечно малой функцией?<br>1)нет;  |
| 2) <sub>da</sub> ;  |
| 3)иногда;   |
| 4)не всегда;  |
| 5) нет правильного ответа.  |
| 7. Является ли степенная функция непрерывной при любом положительном значении показателя степени? |
| 1) нет;   |
| 2) да;  |
| 3) иногда;  |
| 4) при x >1;  |
| 5) нет правильного ответа.  |
| 8. Если $f(x_0+0)=f(x_0-0)=L$ , но $f(x_0)\neq L$ , какой разрыв имеет функция?                   |
| <ol> <li>нет правильного ответа;</li> <li>2-го рода;</li> </ol>                                   |
| <ul><li>2) 2-10 рода,</li><li>3) устранимый;</li></ul>  |
| 4) неустранимый;  |
| 5) функция непрерывна.  |
| $\lim \frac{\sin x}{x}$   |
| 9. Значение предела $\stackrel{\text{пп}}{x \to 0} \stackrel{\text{т}}{x}$ равно:                 |
| 1) 0;   |
| 2) 1;   |
| 3) e;   |
| 4) ∞;   |
| $\lim_{x \to \infty} (1+x)^{\frac{1}{x}}$   |
| $\lim_{x\to 0} (1+x)^x$ равно:  |

- 1) 0;
- 2) 1;
- 3) e;
- **4**) ∞;

#### 2 семестр

#### Тест рубежного контроля к модулю 1.

- 1. Установить соответствие между функцией и её производной:
- 1) Производная периодической дифференцируемой функции;
- 2) Производная четной дифференцируемой функции;
- 3) Производная нечетной дифференцируемой функции;
- 2. Если функция в точке a имеет конечную производную, то уравнение касательной имеет вил

$$y = f(a) - f'(a)(x - a);$$

$$y = f(a) + \frac{1}{f'(a)}(x - a);$$

$$y = f(a) + f'(a)(x + a);$$

$$y = f(a) - \frac{1}{f'(a)}(x - a);$$

$$y = f(a) + f'(a)(x - a);$$

$$y = f(a) + f'(a)(x - a);$$

$$y = f'(a) + f(a)(x - a);$$

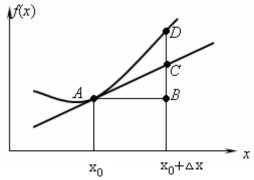
3. Установите соответствие между функциями и их производными.

| Функция         | Производная                     |
|-----------------|---------------------------------|
| $y = a^x$       | $y' = \frac{1}{x \ln a}$        |
| $y = log_a x$   | $y' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}$ |
| y = tg x        | $y' = a^x \ln a$                |
| $y = \arcsin x$ | $y' = -\frac{1}{1+x^2}$         |
| y = arcctg x    | $y' = \frac{1}{\cos^2 x}$       |

- 4. Непрерывность функции есть
- 1) необходимое;
- 2) достаточное;
- 3) необходимое и достаточное;

условие для ее производной.

5. Дифференциалу функции y=f(x) в точке  $x=x_o$  на основании геометрического смысла соответствует отрезок



- 1) AB;
- 2) AC;
- 3) BC;
- 4) BD;
- 5) CD;
- 6. Выберите правильный порядок понятий
- 1) непрерывность ⇒ дифференцируемость ⇒ интегрируемость ⇒ ограниченность
- 2) дифференцируемость ⇒ ограниченность ⇒ интегрируемость ⇒ непрерывность
- 3) непрерывность⇒ограниченность⇒интегрируемость⇒дифференцируемость
- 4) дифференцируемость⇒ непрерывность⇒ интегрируемость⇒ ограниченность
- 5) ограниченность⇒ дифференцируемость⇒ интегрируемость⇒ непрерывность
- б) ограниченность⇒ непрерывность⇒ интегрируемость⇒ дифференцируемость
- 7. Если функция дифференцируема в точке  $x_0$ , то в точке  $x_0$  функция будет:
  - 1) Иметь разрыв;
  - 2) Иметь экстремум;
  - 3) Непрерывна;
  - 4) Выпуклость графика;
  - 5) Иметь производную;
  - 6) Бесконечно малой величиной;
- 8. Среди перечисленных выражений типами неопределенности являются:
  - 1)  $1^{\infty}$ ;
  - $2) \infty^{\infty}$ ;
  - 3) **0**°:
  - 4) ∞<sup>0</sup>:
- 9. Среди перечисленных примеров с помощью непосредственного применения правила Лопиталя можно решить

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\ln x}{x}$$

$$\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{x + \sin x}{2x + \sin x}$$

$$\lim_{x \to +\infty} (\ln x)^{1/x}$$

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 5x}{2x^2 - 3x}$$

10. Равенство f(a) = f(b) является необходимым условием теоремы:

- 1)Коши
- 2)Ролля
- 3)Лагранжа
- 4)Лопиталя
  - 1. Функция F(x) называется первообразной функции f(x) на некотором промежутке, если в каждой точке этого промежутка справедливо равенство

1) 
$$f'(x) = F(x)$$
;

$$_{2)}\int F(x)dx=f(x)+c_{;}$$

3) 
$$F'(x) = f(x)$$
;

$$_{4)}\int dF(x)=F(x),$$

2. Установите соответствие между неопределенными интегралами и соответствующей совокупностью первообразных

| Перв | ообразная   | Инте | еграл                      |
|------|---|------|----------------------------|
| 1    | $tgx+c, x\neq \frac{\pi}{2}+\pi n, n\in \mathbb{Z}$ | 1    | $\int x^n dx$              |
| 2    | $\frac{a^{kx}}{k \ln a} + c, \ 0 < a \neq 1$        | 2    | $\int a^{kx} dx$           |
| 3    | $\frac{x^{n+1}}{n+1} + c, \ (n \neq -1)$            | 3    | $\int \frac{dx}{ax+b}$     |
| 4    | $\frac{1}{a}\ln ax+b +c$                            | 4    | $\int \sin kx  dx$         |
| 5    | $\frac{1}{k}a^{kx}\ln a + c, 0 < a \neq 1$          | 5    | $\int \frac{dx}{\cos^2 x}$ |
| 6    | $-\frac{1}{k}\cos kx + c$                           |      |                            |

3. Метод подстановки в интегрировании основан на следующем  $\int g(\varphi(\mathbf{x})) \cdot \varphi'(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = G(\varphi(\mathbf{x})) + \mathbf{c}$  утверждении:  $\int g(\varphi(\mathbf{x})) \cdot \varphi'(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = G(\varphi(\mathbf{x})) + \mathbf{c}$  на некотором промежутке (a;b). Укажите какой должна быть функция  $\varphi(\mathbf{x})$  на промежутке (a;b).

1) непрерывная;

- 2) ограниченная;
- 3) монотонная;
- 4) интегрируемая;
- 5) дифференцируемая;

4. Выберите замену в интеграле 
$$\int (7-3x)^{21} dx$$

1)
$$t = 3x$$
;

2) 
$$t = 7-3x$$
;

3) 
$$t = (7-3x)^{21}$$

4) 
$$t = \frac{1}{3}x$$
;

- 5. Если u=f(x) и  $v=\varphi(x)$
- 1)непрерывные;
- 2)непрерывно дифференцируемое;
- 3)монотонные;
- 4)элементарные;

функции, то справедливо равенство  $\int u dv = uv - \int v du$  называемое формулой интегрирования по частям.

6. Из предложенных интегралов выбрать те, в которых следует обозначить  $u=P_n(x)$  при интегрировании по частям:

$$\int P_n(x) \ln(x) dx$$

$$2) \int P_n(x) e^{ix} dx$$

$$\int P_n(x)\sin bx dx$$

$$4) \int P_n(x) \arcsin x dx$$

$$\int P_n(x)\cos kx dx$$

$$\int P_n(x)a^{kx}dx$$

7. Укажите верное соответствие между типами простейших дробей и приведенными примерами, где a,p,q,A,B - действительные числа  $k\ge 2, k\in N, p2-4q<0$ .

| Прим | ер             | Тип | дробей                        |
|------|----------------|-----|-------------------------------|
| 1    | 2x+1           | 1   | A                             |
|      | $x^2 - 4x + 3$ |     | $I_{TM\Pi} \overline{x-a}$    |
| 2    | 7-2x           | 2   | A                             |
|      | $(x^2+1)^2$    |     | II THIII $\overline{(x-a)^k}$ |

| 3 | 24                       | 3 | Ax + B   |
|---|--------------------------|---|--|
|   | $x^2 - 4x + 4$           |   | $II TMII \overline{x^2 + pz + q}$              |
| 4 | 7-2x                     | 4 | Ax + B   |
|   | $(x^2-1)^2$              |   | IV $_{\text{ТИП}} \overline{(x^2 + pz + q)^k}$ |
| 5 | 7                        |   |  |
|   | $\overline{x-35}$        |   |  |
| 6 | 3x-2                     |   |  |
|   | $\overline{x^2 + x + 1}$ |   |  |

8. Теорема о среднем значении определенного интеграла: если функция y=f(x)непрерывна на [a; b], то найдется хотя бы одна точка  $c \in [a; b]$ , в которой выполняется равенство

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f(c)(b-a)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = f'(c)(b-a)$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \frac{f(c)}{b-a}$$

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = c(f(b) - f(a))$$

 $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=F(b)-F(a)$  9. Формула Ньютона-Лейбница  $\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=F(b)-F(a)$  справедлива, если

$$_{1)}F'(x) = f(x)$$

$$(x)$$
 – непрерывна на  $(x, b)$ ;  $F'(x) = f(x)$ 

$$_{3)} f(x)$$
 – непрерывна на  $[a; b]; F'(x) = f(x)$ 

$$4)F(x) = \int_{a}^{x} f(t)dt$$

10. Укажите верное соответствие между функцией и ее свойством. Замена переменной в определенном интеграле может быть выполнена по формуле

$$\int\limits_{a}^{b}f(x)dx=\int\limits_{\alpha}^{\beta}f(\varphi(t))\varphi'(t)dt\;,\;\text{если}\;f(x)\;,\varphi(t)\;\;\text{и}\;\;\varphi'(t)$$

являются

| Функция | Свойство |
|---------|----------|

| 1 | f(x)          | 1 | непрерывная функция на $[\alpha; \beta]$ , где $a = \varphi(\alpha), b = \varphi(b)$ |
|---|---------------|---|--|
| 2 | $\varphi(t)$  | 2 | непрерывная функция на [a; b]  |
| 3 | $\varphi'(t)$ | 3 | монотонная и непрерывная   |
|   | , ,           |   | функция  |
|   |               |   | на $[\alpha; \beta]$ , где $a = \varphi(\alpha), b = \varphi(b)$                     |

#### Тест рубежного контроля к модулю2

- 1. Дифференциальным уравнением называется уравнение, в которое неизвестная функция входит
- 1) под знаком интеграла;
- 2) под знаком производной или дифференциала;
- 3) под знаком логарифма;
- 4) в неявном виде;
- 2. Решением дифференциального уравнения  $F(x, y, y', ..., y^n) = 0$  называется функция  $y = y(x)_{\text{если она}}$
- 1) удовлетворяет начальным условиям;
- 2) п раз дифференцируема на промежутке І;
- 3) монотонна на промежутке І;
- 4) обращает при подстановке уравнение в тождество;
- 3. Общим интегралом дифференциального уравнения  $F(x,y,y',...,y^n)=0_{\text{является}}$  семейство функций вида
- 1)  $\varphi(x,y,c_1,\ldots,c_n)=0$
- $2) y = \varphi(x,c)$
- 3)  $\varphi(x, y, c_1, c_2) = 0$
- 4)  $y = c_1 \varphi(x) + c_2$
- 4. Задачу Коши для дифференциального уравнения первого порядка  $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ , формулируют следующим образом (укажите правильные варианты ответа):
- 1) Найти решение y(x) такое, что  $y(x_0) = y_0$ ;
- 2) Найти решение y(x) такое, что  $y(x_0) = f(x_0, y_0)$ ;
- 3) Найти интегральную кривую, проходимую через заданную точку  $(x_0, y_0)$ ;
- 4) Найти семейство интегральных кривых вида  $y = \varphi(x, c)$ ;

5. Для приближенного построения интегральных кривых используется метод 1) изотерм; 2) Эйлера; 3) неопределенных коэффициентов; 4) изоклин; Уравнение семейства изоклин для дифференциального уравнения  $\frac{dy}{dx} = x^2 + y^2$  имеет вид: 6. 1) y = kx2)  $x^2 + y^2 = k$ ,  $k \ge 0$ 3) y = kx + b: 4)  $y = kx^2$ ;  $_{ypaвheния}(x+1) dy + xy dx = 0_{cpeдu}$ 7. Выбрать дифференциального решение предложенных функций: 1)  $y = (x+1) e^{-x}$ 2)  $y = (x+1) e^x$ 3)  $y = (x-1) e^x$ 4)  $y = (x-1) e^{-x}$ Уравнениями с разделяющимися переменными являются уравнения вида: 8. 1) f(y) dy = g(x) dx2) y' = f(x,y) $y' = f(\frac{y}{x})$ 4) y' = g(x) p(y)9. Однородным дифференциальным уравнением первого порядка называется уравнение вида: y' = f(x, y)f(x)dx = g(y)dyay' + by + c = 0 $y' = f\left(\frac{y}{x}\right)$ 10. К однородным дифференциальным уравнениям можно привести уравнения вида y' = f(x, y), если f(kx, ky) = f(x, y)y' = f(ax + bx + c), где a, b, c — постоянные числа P(x,y)dy + Q(x,y)dx = 0, если  $P(kx,ky) = k^n P(x,y)$ ,  $Q(kx,ky) = k^n Q(x,y)$  $y' + p(x) = f(x)y^{\alpha}$ , где  $\alpha \neq 0$ ; 1

#### Критерии и методика оценивания задач тестового контроля

- 2 балла выставляется студенту, если ответ правильный.
- 1 балл выставляется студенту, если ответнеправильный.

#### Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета:

- 1) теоретический вопрос
- 2) теоретический вопрос

Образец экзаменационного билета:

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФАКУЛЬТЕТ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КАФЕДРА ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫХ УРАВНЕНИЙ

### Экзаменационный билет №1 по курсу «Математика»

| по курсу «Математика»  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
| 1. Теорема Лагранжа и следствия к ней. 2. Таблица неопределённых интегралов. Независимость вида неопределённого интеграла от выбора аргумента. |  |  |  |  |  |
| Преподаватель доцент, к.фм.н. Кучкарова А.Н. // Зав. кафедрой д.фм.н., профессор Юмагулов М. Г. //   |  |  |  |  |  |

#### Критерии оценки (в баллах):

- <u>25-30</u> баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;
- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература:

- 1. Гусак, А.А. Основы высшей математики : пособие для студентов вузов / А.А. Гусак, Е.А. Бричикова. Минск : ТетраСистемс, 2012. 205 с. ISBN 978-985-536-274-7 ; То же [Электронный ресурс]. URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111939">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111939</a>
- 2. Гусак, А. А. Задачи и упражнения по высшей математике : в 2 ч. : учеб. пособие / А. А. Гусак .— Изд. 2-е, перераб. Минск : Выш. шк., . Ч. 1 .— 1988 .— 247 с. : ил. + 3 л. прил. Библиогр.: с. 244 .— 0.90 к. (аб2 341 экз.)
- 3. Гусак, А. А. Задачи и упражнения по высшей математике : в 2 ч. : учеб. пособие / А. А. Гусак .— Изд. 2-е, перераб. Минск : Выш. шк., . Ч. 2 .— 1988 (аб2 248 экз.)

#### Дополнительная литература:

- 1. Письменный, Дмитрий Трофимович. Конспект лекций по высшей математике / Д. Т. Письменный .— М. : Айрис-Пресс, 2005-. Ч. 1: Тридцать шесть лекций .— 2-е изд., испр. 2003 .— 288 с. : ил. ISBN 5811201516 : 89 р. ISBN 5811201893. (аб2 185 экз.)
- 2. Данко, Павел Ефимович. Высшая математика в упражнениях и задачах : в двух частях / П. Е. Данко, Т. Я. Кожевникова .— М. : Высшая школа, . Ч. 1 .— Изд. 5-е, исправ. 1998 .—  $304~\rm c.:$  ил. ISBN 5-06-003070-9 (148 экз.)
- 3. Данко, Павел Ефимович. Высшая математика в упражнениях и задачах : в двух частях / П. Е. Данко, Т. Я. Кожевникова .— М. : Высшая школа, . Ч. 2 .— / 5-е изд., испр. 1999 .— 416 с. ISBN 5-06-003071-7 (174 экз.)

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

| 1 | Электронно-<br>библиотечная<br>система «ЭБ<br>БашГУ»             | оиолиотека учеоных и<br>научных электронных<br>изланий которая | Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет | Регистрация в Библиотеке БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет | https://elib.bashedu.ru/  |
|---|--|--|--|--|---------------------------|
| 2 | 1  | Полнотекстовая БД<br>учебных и научных                         | Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет | Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети Интернет      | http://www.biblioclub.ru/ |
| 3 | Электронно-<br>библиотечная<br>система<br>издательства<br>«Лань» | Полнотекстовая БД<br>учебных и научных<br>электронных изданий  | Авторизованный доступ по паролю из любой точки сети Интернет | Регистрация из сети БашГУ, дальнейший доступ из любой точки сети               | http://e.lanbook.com/     |

|  |  | Интернет |  |
|--|--|----------|--|
|  |  |          |  |

## 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

## 1. учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).

## 2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа:

аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311(химфак корпус), аудитория № 310(химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус), аудитория (химфак корпус), **№** 001 корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория **№** 007 (химфак корпус), аудитория № 008 (химфак корпус).

# 3.учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций:

аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория № 311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус), аудитория № 305 (химфак корпус).

**4.учебная аудитория для** текущего контроля и промежуточной аттестации: аудитория № 405 (химфак корпус), аудитория №311 (химфак корпус), аудитория № 310 (химфак корпус),

#### Аудитория № 405

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

#### Аудитория № 311

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

#### Аудитория № 310

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

#### Аудитория № 305

№ 001 (химфак корпус), аудитория № 002 (химфак корпус), аудитория № 006 (химфак корпус), аудитория 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

#### Читальный зал № 1

Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест -76.

1. Windows 8 Russian. Windows Professional Russian Upgrade. Договор № 104 17.06.2013 Γ. Лицензии бессрочные Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 Лицензии бессрочные 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса -Стандартный. Договор

Договор №31806820398 от 17.09.2018 г. Срок действия лицензии до 25.09.2019 аудитория № 305 (химфак Читальный зал №2 Научный и учебный фонд, научная корпус). **5.** периодика, (моноблок), помещения ДЛЯ ПК подключенных к сети Интернет, - 8 самостоятельной работы: шт., неограниченный доступ к ЭБС и читальный зал No БД; количество посадочных мест – 50 (главный корпус),читальный зал № 2 Читальный зал № 5 (физмат корпус-учебное), Научный и учебный фонд, научная читальный зал периодика, ПК (моноблок) - 3 шт, No неограниченный доступ к ЭБС и БД; (гуманитарный корпус),читальный зал № 6 количество посадочных мест -27. Читальный зал № 6 (учебный корпус),читальный зал № 7 Научный и учебный фонд, научная (гуманитарный корпус). периодика, ПК (моноблок) - 6 шт, 6. помещение для хранения неограниченный доступ к ЭБС и БД; профилактического количество посадочных мест -30. обслуживания учебного Читальный зал № 7 оборудования: аудитория № Научный и учебный фонд, научная периодика, ПК (моноблок) - 5 шт, 405 (химфак корпус). неограниченный доступ к ЭБС и БД; количество посадочных мест – 18.

#### Рейтинг-план дисциплины

| курс <u>I</u> | , семестр <u>1</u>         |   |
|---------------|----------------------------|---|
| Кафедра: _    | дифференциальных уравнений | - |

| Виды учебной деятельности                                      | Балл за               |                   | Баллы       |              |
|--|-----------------------|-------------------|-------------|--------------|
| студентов  | конкретное<br>задание | за семестр        | Минимальный | Максимальный |
| Mo   | одуль 1. Алгебра      | и аналитическая г | еометрия    |              |
| Текущий контроль   |                       |                   |             |              |
| 1. Тестовый контроль   | 1                     | 8                 | 0           | 9            |
| Рубежный контроль  |                       |                   |             |              |
| 1. Письменная контрольная работа                               | 5                     | 1                 | 0           | 9            |
| Me   | одуль 2. Предель      | и и непрерывность | функции     |              |
| Текущий контроль   |                       |                   |             |              |
| 2. Тестовый контроль   | 1                     | 8                 | 0           | 9            |
| Рубежный контроль  |                       |                   |             |              |
| 1. Письменная контрольная работа                               | 5                     | 1                 | 0           | 9            |
|  | Поощр                 | ительные баллы    |             |              |
| 1.Студенческая олимпиада, конференция, доклад с исслед.работой |                       |                   | 5           | 10           |
|  | По                    | осещаемость       |             |              |
| 1.Посещение лекционных<br>занятий                              |                       |                   | 0           | -6           |
| 2. Посещение практических<br>занятий                           |                       |                   | 0           | -10          |

| Итоговый | і́ контроль |   |  |
|----------|-------------|---|--|
|          |             | 0 |  |
| T 0      |             |   |  |

курс <u>I</u> , семестр <u>2</u> Кафедра: <u>дифференциальных уравнений</u>

| Виды учебной деятельности                                      | Балл за               | Число заданий     | Ба.            | ллы          |
|--|-----------------------|-------------------|----------------|--------------|
| студентов  | конкретное<br>задание | за семестр        | Минимальный    | Максимальный |
| Модуль   | 1. Дифференциа        | льное и интегралы | ное исчисление |              |
| Текущий контроль   |                       |                   |                |              |
| 1. Тестовый контроль   | 1                     | 8                 | 0              | 9            |
| Рубежный контроль  |                       |                   |                |              |
| 1. Письменная контрольная работа                               | 5                     | 1                 | 0              | 9            |
| •  | Модуль 2. Дифф        | еренциальные ура  | внения         |              |
| Текущий контроль   |                       |                   |                |              |
| 2. Тестовый контроль   | 1                     | 8                 | 0              | 8            |
| Рубежный контроль  |                       |                   |                |              |
| 1. Письменная контрольная работа                               | 5                     | 1                 | 0              | 8            |
| •  | Поощр                 | оительные баллы   |                |              |
| 1.Студенческая олимпиада, конференция, доклад с исслед.работой |                       |                   | 5              | 10           |
|  | По                    | осещаемость       |                |              |
| 1.Посещение лекционных<br>занятий                              |                       |                   | 0              | -6           |
| 2. Посещение практических<br>занятий                           |                       |                   | 0              | -10          |
| Итоговь  | ый контроль           |                   |                |              |
| 1. Экзамен   |                       |                   | 0              | 30           |