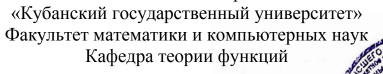
Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования



**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учеству качеству образования.

проректор

«29» мая 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### Б1.О.16.01 Математический анализ

Направление подготовки: 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

Направленность: Инженерное дело в медико-биологической практике

Форма обучения: очная

Квалификация: бакалавр

Краснодар 2020

Рабочая программа дисциплины Б1.О.16.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии

| Программу составил:  |
|--|
| Подберезкина А.И., ст. преподаватель   |
| Рабочая программа дисциплины Б1.О.16.01 МАТЕМАТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ утверждена на заседании кафедры теории функций протокол № 8 «17» марта 2020 г. |
| Заведующий кафедрой (разработчика) Голуб М.В.  |
| Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры физики и информационных систем протокол № 13 «20» апреля 2020 г.                            |
| Заведующий кафедрой (выпускающей) Богатов Н.М.   |
| Утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета математики и компьютерных наук протокол № 2 «30» апреля 2020 г.              |
| Председатель УМК факультета Шмалько С.П.   |
| Рецензенты:  |
| Гусаков Валерий Александрович, канд. физ. – мат. наук, директор ООО «Просвещение – Юг»   |

Засядко Ольга Владимировна, доцент кафедры информационных образовательных технологий, канд. физ. - мат. наук, доцент

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

Математический анализ является базовой учебной дисциплиной, целями и задачами которой является теоретическое и практическое освоение студентами математических методов, необходимых при изучении общих и специальных учебных дисциплин различного содержания.

В природе и технике всюду встречаются движения, процессы, которые описываются функциями. Законы явлений природы также обычно описываются функциями. Отсюда объективная важность математического анализа как средства изучения функций.

Математический анализ- это часть математики, в которой методами пределов изучаются функции. Основу математического анализа составляет теория действительного числа, теория пределов, теория рядов, дифференциальное и интегральное исчисление для вещественных функций одной вещественной переменной и их непосредственные приложения.

В результате дальнейшего развития дифференциального и интегрального исчисления функции одной переменной и обобщения встречающихся в нем понятий появились такие разделы математического анализа как дифференциальное и интегральное исчисление функций нескольких переменных. В дисциплине изучаются также непосредственные приложения дифференциального и интегрального исчисления, такие как теория экстремумов, теория неявных функций, ряды Фурье.

1.1 Цель дисциплины— изучение теоретических основ математического анализа, освоение методов исследования функций и формирование у студентов навыков корректного использования математических формул и методов вычисления, способности применять базовые знания для практического использования математических методов при анализе, решении и создании математических моделей типовых профессиональных задач.

#### 1.2 Задачи дисциплины.

Важнейшей задачей подготовки бакалавра на ФТФ университета является формирование у студентов высоких профессиональных качеств. Значительная роль при этом отводится математическим дисциплинам.

Органически связать изучение математического анализа с прохождением физикотехнических дисциплин помогают межпредметныесвязи, которые в процессе обучениянеобходимо расширять и углублять.

Основными в курсе математического анализа являются понятия вещественного числа, множества, функции, предела, производной, интеграла. Без этих понятий были бы невозможны многие расчеты в современной физике, механике и т.п.Поэтому необходимо знать физическую сущность фундаментальных понятий, теоретические основы этих понятий, законы и методы математического анализа и способы их применения в физических дисциплинах и других областях знаний.

Поэтому должное внимание следует уделять овладению студентами методами исследования и решения прикладных задач, предполагающих предварительную математизацию ситуации. Такая работа побуждает студентов к анализу знаний курса математического анализа, физики, аналитической геометрии и др., к поиску соответствующих гипотез, позволяющих объединять эти знания, учит умению переводить условие физической задачи на математический язык и полученные результаты интерпретировать на языке исходной задачи.

Общими задачами дисциплины являются обучение студентов основным математическим методам, необходимым для моделирования реальных процессов и явлений. Формирование у студентов способности применять полученные знания к построению и анализу математических моделей различных процессов при поиске оптимальных решений и выборе наилучших способов реализации этих решений.

• формирование знаний о действительных числах и операциях с действительными числами;

- формирование знаний о свойствах пределов последовательностей и пределов функций одной и многих переменных. Овладение методами вычисления пределов;
- формирование знаний о локальных и глобальных свойствах непрерывных функций одной и многих переменных;
- формирование знаний о производных, их геометрическом и физическом смысле, дифференцируемых функциях одной и нескольких переменных, а также навыков их применения к исследованию свойств функций и отысканию их приближенных значений;
- формирование знаний об интегрировании функций одной и многих переменных, включая определенные, криволинейные, кратные и поверхностные интегралы; овладения навыками их вычисления и применения;
- формирование представлений об основных элементах теории поля, овладение навыками применения формулы Грина, Стокса и Остроградского-Гаусса;
- формирование знаний о числовых, функциональных и степенных рядах, умений и навыков использования представления функций в виде ряда Тейлора;
- формирование знаний о рядах Фурье, навыков разложения функций в ряды Фурье.

## 1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математический анализ» относится к базовой части Блока 1 для направления **03.03.02 Физика**, являющегося структурным элементом ООП ВО. Дисциплина читается в первом и втором семестрах.

Для изучения дисциплины «Математический анализ» требуются знания из курса математики средней школы в объеме, включающем алгебру, начала анализа, тригонометрию, планиметрию и стереометрию.

Знания, полученные в этом курсе, используются в функциональном анализе, дифференциальной геометрии и топологии, дифференциальных уравнениях, уравнениях математической физики, теории чисел, методах оптимизации, в физических дисциплинах, таких как оптика, теоретическая механика др.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций ОПК-2

| No  | Индекс | Содержание     | В результате изучен    | ия учебной дисциплины обу | учающиеся    |  |  |  |
|-----|--------|----------------|------------------------|---------------------------|--------------|--|--|--|
| п.п | компе- | компетенции    |                        | должны                    |              |  |  |  |
|     | тенции | (или её части) | знать                  | уметь                     | владеть      |  |  |  |
| 1.  | ОПК-2  | способность    | *фундаментальные       | • выявлять математи-      | *навыками    |  |  |  |
|     |        | использовать   | понятия, основные по-  | ческую сущность про-      | корректного  |  |  |  |
|     |        | в профессио-   | ложения и принципы     | блем, возникающих в       | использова-  |  |  |  |
|     |        | нальной дея-   | математического ана-   | ходе профессиональной     | ния методов  |  |  |  |
|     |        | тельности ба-  | лиза, прикладные ас-   | деятельности, и кор-      | математиче-  |  |  |  |
|     |        | зовые знания   | пекты дисциплины;      | ректно использовать       | ского анали- |  |  |  |
|     |        | фундамен-      | *понятие действитель-  | для их решения соответ-   | за к постро- |  |  |  |
|     |        | тальных раз-   | ного числа, свойства   | ствующий физико-          | ению и ана-  |  |  |  |
|     |        | делов мате-    | операций над действи-  | математический аппа-      | лизу мате-   |  |  |  |
|     |        | матики, со-    | тельными числами;      | рат;                      | матических   |  |  |  |
|     |        | здавать мате-  | • основные понятия     | • производить арифме-     | моделей фи-  |  |  |  |
|     |        | матические     | топологии действи-     | тические действия над     | зических     |  |  |  |
|     |        | модели типо-   | Terrarion inpinion, it | действительными чис-      | процессов и  |  |  |  |
|     |        | вых профес-    | мерного евклидова      | лами;                     | применять    |  |  |  |
|     |        | сиональных     | пространства,          | • производить опера-      | их в профес- |  |  |  |
|     |        | задач и ин-    | • понятие функции,     | ции над функциями,        | сиональной   |  |  |  |

| №   |        | Содержание                 | В результате изучен   | ия учебной дисциплины об                                       | учающиеся         |
|-----|--------|----------------------------|-----------------------|--|-------------------|
| п.п |        | компетенции (или её части) | OTTOTT                | ДОЛЖНЫ   | рпалаті           |
| •   | тенции | терпретиро-                | знать                 | уметь находить область опре-                                   | владеть           |
|     |        | вать полу-                 | 1                     | *  | деятельно-<br>сти |
|     |        | ченные ре-                 |                       | значений, устанавливать  | СТИ               |
|     |        | зультаты с                 |                       | четность и нечетность,   |                   |
|     |        |                            | •                     | периодичность, строить   |                   |
|     |        | учетом гра-<br>ниц приме-  | • •                   |  |                   |
|     |        | нищ приме-                 | ± ± ′                 | • находить пределы   |                   |
|     |        |                            | • определение предела | числовых последова-  |                   |
|     |        | делен                      | последовательности и  | тельностей и функций;  |                   |
|     |        |                            | функции, их свойства; | • исследовать непре-   |                   |
|     |        |                            | методы нахождения     | рывность функций в   |                   |
|     |        |                            | пределов функции      | точке и на множестве;  |                   |
|     |        |                            | одной и многих пере-  | •  |                   |
|     |        |                            | менных;               | <ul> <li>находить производ-<br/>ные и дифференциалы</li> </ul> |                   |
|     |        |                            | •понятие непрерывно-  | функций, используя   |                   |
|     |        |                            | сти функции в точке и | производные основных   |                   |
|     |        |                            | на множестве, свой-   | элементарных функций   |                   |
|     |        |                            | ства непрерывных      | и правила дифференци-  |                   |
|     |        |                            | функций одной и       | рования;   |                   |
|     |        |                            | многих переменных;    | • использовать геомет-   |                   |
|     |        |                            | • понятия дифференци- | рический и механиче-   |                   |
|     |        |                            | руемости функции,     | ский смысл фундамен-   |                   |
|     |        |                            | дифференциала, пра-   | тальных понятий произ-   |                   |
|     |        |                            | вила дифференциро-    | водной, дифференциала,   |                   |
|     |        |                            | вания,                | в решении профессио-   |                   |
|     |        |                            | • геометрический и    | нальных задач; исполь-   |                   |
|     |        |                            | механический смысл    | зовать дифференциал  |                   |
|     |        |                            | производной и диф-    | для приближённых вы-   |                   |
|     |        |                            | ференциала функции    | числений значений  |                   |
|     |        |                            | одной и многих пере-  | функций;   |                   |
|     |        |                            | менных;               | • проводить исследо-   |                   |
|     |        |                            | • формулу Тейлора;    | вание поведения функ-  |                   |
|     |        |                            | разложения основных   | ций с помощью произ-   |                   |
|     |        |                            | элементарных функ-    | водных, выполнять по-  |                   |
|     |        |                            | ций по формуле Тей-   | строение графиков  |                   |
|     |        |                            | лора;                 | функций, находить  |                   |
|     |        |                            | • понятие экстремума  | наибольшее и наимень-  |                   |
|     |        |                            | функции одной и       | шее значения функций   |                   |
|     |        |                            | многих переменных;    | на отрезке;  |                   |
|     |        |                            | теоремы об исследо-   | • оценивать с помо-  |                   |
|     |        |                            | вании функции на      | щью формулы Тейлора  |                   |
|     |        |                            | экстремум;            | погрешность при замене   |                   |
|     |        |                            | • понятие первообраз- | функции многочленом;   |                   |
|     |        |                            | ной и неопределённо-  | • находить первооб-  |                   |
| i   |        |                            | го интеграла, их      | разную функции и не-   |                   |
|     |        |                            | свойства; основные    | определённый интеграл,   |                   |
| i   |        |                            | методы интегрирова-   | используя основные ме-   |                   |
|     |        |                            | ния;                  | тоды интегрирования;   |                   |
|     |        |                            | •определение и свой-  | • вычислять опреде-  |                   |

| №   |        | Содержание                 | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны |                            |         |  |
|-----|--------|----------------------------|---|----------------------------|---------|--|
| п.п |        | компетенции (или её части) | знать   |                            | владеть |  |
| •   | ТСПЦИИ | (или се части)             | ства интеграла Рима-  | уметь лённый интеграл, ис- | ыладеть |  |
|     |        |                            | на; приложения опре-  | пользуя формулы Нью-       |         |  |
|     |        |                            | деленного интеграла   | тона-Лейбница, методы      |         |  |
|     |        |                            | к геометрическим и  | замены переменной и        |         |  |
|     |        |                            | физическим задачам;   | интегрирование по ча-      |         |  |
|     |        |                            | • понятие несобствен-                                       | стям; находить несоб-      |         |  |
|     |        |                            | ного интеграла перво-                                       | ственные интегралы и       |         |  |
|     |        |                            | го и второго рода, их                                       | исследовать их сходи-      |         |  |
|     |        |                            | свойства, вычисление  | мость;                     |         |  |
|     |        |                            | и признаки сходимо-   | • находить частные         |         |  |
|     |        |                            | сти;  | производные и диффе-       |         |  |
|     |        |                            | • понятие двойного,   | ренциалы функции мно-      |         |  |
|     |        |                            | тройного интеграла;   | гих переменных;            |         |  |
|     |        |                            | их свойства и прило-  | • находить локальный       |         |  |
|     |        |                            | жения к геометриче-   | и условный экстремумы      |         |  |
|     |        |                            | ским и физическим   | функций многих пере-       |         |  |
|     |        |                            | задачам;  | менных; наибольшее и       |         |  |
|     |        |                            | • понятие криволиней-                                       | наименьшее значения        |         |  |
|     |        |                            | ного и поверхностно-  | функций на компакте;       |         |  |
|     |        |                            | го интегралов первого                                       | • вычислять двойные и      |         |  |
|     |        |                            | и второго рода, их  | тройные интегралы, ис-     |         |  |
|     |        |                            | свойства и примене-   | пользуя замену пере-       |         |  |
|     |        |                            | ния;  | менных: полярные, ци-      |         |  |
|     |        |                            | • основные понятия  | линдрические и сфери-      |         |  |
|     |        |                            | теории поля, вектор-  | ческие координаты;         |         |  |
|     |        |                            | ные интерпретации   | • применять интегралы      |         |  |
|     |        |                            | формул Остроград-   | функций одной и многих     |         |  |
|     |        |                            | ского и Стокса и их   | переменных в геометри-     |         |  |
|     |        |                            | приложения;   | ческих и физических за-    |         |  |
|     |        |                            | • определение числово-                                      | дачах;                     |         |  |
|     |        |                            | го ряда, суммы ряда,  | • вычислять криволи-       |         |  |
|     |        |                            | свойства и признаки   | нейные и поверхностные     |         |  |
|     |        |                            | сходимости рядов;   | интегралы и применять      |         |  |
|     |        |                            | понятие абсолютной  | их в геометрических и      |         |  |
|     |        |                            | и условной сходимо-   | физических задачах;        |         |  |
|     |        |                            | сти ряда;   | • сводя их к опреде-       |         |  |
|     |        |                            | • понятие функцио-  | ленным интегралам;         |         |  |
|     |        |                            | нального ряда, суммы  | • использовать в ре-       |         |  |
|     |        |                            | ряда, равномерной   | шении задач условия не-    |         |  |
|     |        |                            | сходимости, свойства  | зависимости криволи-       |         |  |
|     |        |                            | и признаки сходимо-   | нейного интеграла вто-     |         |  |
|     |        |                            | сти;  | рого рода от пути инте-    |         |  |
|     |        |                            | • определение степен-                                       | грирования; находить       |         |  |
|     |        |                            | ного ряда, ряда Тей-  | работу силового поля;      |         |  |
|     |        |                            | лора, основные раз-   | • использовать основ-      |         |  |
|     |        |                            | ложения элементар-  | ные понятия теории по-     |         |  |
|     |        |                            | ных функций в сте-  | ля и применять формулы     |         |  |
| İ   |        |                            | пенные ряды;  | Грина, Остроградского и    |         |  |
|     |        |                            | • понятие тригономет-                                       | Стокса в геометрических    |         |  |

| <u>No</u> | Индекс | Содержание     | В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся |                         |         |  |  |
|-----------|--------|----------------|--|-------------------------|---------|--|--|
| п.п       | компе- | компетенции    | должны   |                         |         |  |  |
|           | тенции | (или её части) | знать уметь  |                         | владеть |  |  |
|           |        |                | рического ряда Фурье                                 | и физических задачах;   |         |  |  |
|           |        |                | и условия его сходи-                                 | • находить суммы чис-   |         |  |  |
|           |        |                | мости.   | ловых рядов и исследо-  |         |  |  |
|           |        |                | вать ряды на сходи-                                  |                         |         |  |  |
|           |        |                | мость;   |                         |         |  |  |
|           |        |                |  | • находить радиус и     |         |  |  |
|           |        |                |  | область сходимости сте- |         |  |  |
|           |        |                |  | пенного ряда, разлагать |         |  |  |
|           |        |                |  | элементарные функции в  |         |  |  |
|           |        |                |  | степенные ряды;         |         |  |  |
|           |        |                |  | • применять ряды в      |         |  |  |
|           |        |                | приближённых вычис-                                  |                         |         |  |  |
|           |        |                | лениях; представлять                                 |                         |         |  |  |
|           |        |                |  | функции тригонометри-   |         |  |  |
|           |        |                |  | ческим рядом Фурье      |         |  |  |

## 2 Структура и содержание дисциплины

# 2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 13 зач. ед. (468 часов), их распреде-

ление по видам работ представлено в таблице

| Вид учебной работы        |                                    | Всего |         | местры  |
|---------------------------|------------------------------------|-------|---------|---------|
|                           |                                    | часов | (ча     | сы)     |
|                           |                                    |       | 1-й     | 2-й     |
|                           |                                    |       | семестр | семестр |
| Контактная работа         | , в том числе:                     |       |         |         |
| Аудиторные заняти         | я (всего):                         | 272   | 144     | 128     |
| Занятия лекционного       | типа                               | 136   | 72      | 64      |
| Занятия семинарског       | то типа (семинары, прак-           |       |         |         |
| тические занятия, практик | умы, лабораторные рабо-            | 136   | 72      | 64      |
| ты, коллоквиумы и иные а  | налогичные занятия)                |       |         |         |
| Иная контактная ра        | абота:                             |       |         |         |
| Контроль самостояте       | ельной работы (КСР)                | 12    | 10      | 2       |
| Промежуточная атте        | стация (ИКР)                       | 0,6   | 0,3     | 0,3     |
| Самостоятельная р         | абота, в том числе:                |       |         |         |
| CPC                       |                                    | 90    | 77      | 13      |
| Подготовка к текуще       | му контролю                        | 40    | 30      | 10      |
| Контроль:                 |                                    |       |         |         |
| Подготовка к экзаме       | Подготовка к экзамену              |       |         | 26,7    |
| Общая трудоем-            | час.                               | 468   | 288     | 180     |
| кость                     | в том числе кон-<br>тактная работа | 284,6 | 154,3   | 130,3   |
|                           | зач. ед                            | 13    | 8       | 5       |

## 2.2 Структура дисциплины:

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

2.2.1 Разделы дисциплины, изучаемые в первом семестре

|                               |                        | Кол   | ичест | во часов |                 |        |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|----------|-----------------|--------|
| $\mathcal{N}_{\underline{0}}$ | Наименование разделов  |       |       | Аудитор  | Самостоятельная |        |
| раздела                       | Паименование разделов  | Всего |       | работа   |                 | работа |
|                               |                        |       | Л     | П3       | ЛР              | CPC    |
| 1.                            | 2                      | 3     | 4     | 5        | 6               | 7      |
| 1                             | Введение в анализ      | 20    | 6     | 6        |                 | 8      |
| 2.                            | Предел последователь-  | 26    | 8     | 8        |                 | 10     |
| ۷.                            | ности                  | 20    | O     | 0        |                 | 10     |
| 3.                            | Предел и непрерывность | 56    | 18    | 18       |                 | 20     |
| <i>J</i> .                    | функции                | 30    | 10    | 10       |                 | 20     |
| 4.                            | Дифференцирование      |       |       |          |                 |        |
| т.                            | функций одной перемен- | 42    | 10    | 12       |                 | 20     |
|                               | ной                    |       |       |          |                 |        |
| 5.                            | Неопределённый инте-   | 40    | 10    | 10       |                 | 20     |
| <i>J</i> .                    | грал                   | 40    | 10    | 10       |                 | 20     |
| 6.                            | Определённый интеграл  | 67    | 20    | 18       |                 | 29     |
| 0.                            | и его приложения.      | 07    | 20    | 10       |                 | 2)     |
|                               | Итого:                 |       | 72    | 72       |                 | 107    |

2.2.2 Разделы дисциплины, изучаемые во втором семестре

|           | 2.2 газделы дисциплины, из                   | <i></i> | личеств |     | СТРС |                          |
|-----------|--|---------|---------|-----|------|--------------------------|
| №<br>раз- | Наименование разделов                        | Всего   | Аудито  |     | Я    | Самостоятель- ная работа |
| дела      | A  | Beero   | Л       | ПЗ  | ЛР   | CPC                      |
| 1         | 2  | 3       | 4       | 5   | 6    | 7                        |
| 7         | Функции многих пере-<br>менных               | 18      | 8       | 8   |      | 2                        |
| 8         | Дифференцирование функций многих переменных  | 22      | 10      | 10  |      | 2                        |
| 9         | Кратные интегралы и их приложения.           | 30      | 12      | 12  |      | 6                        |
| 10        | Криволинейные интегралы.                     | 14      | 6       | 6   |      | 3                        |
| 11        | Поверхностные интегралы.Элементы теории поля | 24      | 10      | 10  |      | 4                        |
| 12        | Ряды   | 43      | 18      | 18  |      | 6                        |
|           | Итого:                                       |         | 64      | 64  |      | 23                       |
| П         | Всего по дисциплине:                         |         | 136     | 136 |      | 130                      |

Примечание: Л – лекции, ПЗ – практические занятия / семинары, ЛР – лабораторные занятия, СРС – самостоятельная работа студента

# 2.3 Содержание разделов дисциплины:

### 2.3.1 Занятия лекционного типа

| раздела | Наименование<br>раздела | Содержание раздела                     | Форма те-<br>кущего кон-<br>троля |
|---------|-------------------------|--|-----------------------------------|
|         | Введение в              | Предмет математического анализа. Поня- | P                                 |

| 1 | OTTO TAKE       | TVO 147404700TDO 0-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07                     |              |
|---|-----------------|---|--------------|
| 1 | анализ          | тие множества. Операции над множества-  |              |
|   |                 | ми. Логическая символика.   |              |
|   |                 | Мощность множества. Счетность рацио-  |              |
|   |                 | нальных чисел. Несчетность действительных чисел.                              |              |
|   |                 |   |              |
|   |                 | Множество действительных чисел. Свой-   |              |
|   |                 | ства действительных чисел. Абсолютная   |              |
|   |                 | величина числа. Множества на прямой,  |              |
|   |                 | окрестности.  |              |
|   |                 | Верхняя и нижняя грани числовых мно-  |              |
|   |                 | жеств. Теорема существования верхней  |              |
|   |                 | (нижней) грани числового множества.   |              |
|   |                 | Принцип Архимеда. Принцип вложенных   |              |
|   |                 | отрезков.   |              |
|   |                 | Представление действительных чисел де-  |              |
|   |                 | сятичными дробями.  |              |
|   |                 | Общее понятие функции (отображения).  |              |
|   |                 | Композиция функций. Обратная функция.   |              |
|   |                 | Числовые функции. Основные элементар-   |              |
|   |                 | ные функции, их свойства и графики.<br>Функции, заданные неявно, параметриче- |              |
|   |                 | скими уравнениями и уравнениями в по-   |              |
|   |                 | лярных координатах.   |              |
|   |                 | Гиперболические функции, их свойства и  |              |
|   |                 | графики   |              |
|   | Предел после-   | Определение предела последовательности.                                       | Устный       |
| 2 | довательности.  | Свойства сходящейся последовательности:                                       | опрос        |
| 2 | довательности.  | единственность предела, ограниченность  | onpoc        |
|   |                 | сходящейся последовательности.  |              |
|   |                 | Бесконечно малые и бесконечно большие   |              |
|   |                 | последовательности.   |              |
|   |                 | Арифметические операции над сходящи-  |              |
|   |                 | мися последовательностями. Свойства   |              |
|   |                 | сходящейся последовательности, связан-  |              |
|   |                 | ные с неравенствами   |              |
|   |                 | Предел монотонной последовательности.   |              |
|   |                 | Число «е». Принцип стягивающихся от-  |              |
|   |                 | резков. Примеры вычисления пределов   |              |
|   |                 | последовательностей с помощью принци-   |              |
|   |                 | па сходимости монотонной последова-   |              |
|   |                 | тельности   |              |
|   |                 | Подпоследовательности и частичные пре-  |              |
|   |                 | делы числовой последовательности. Лем-  |              |
|   |                 | ма Больцано-Вейерштрасса.   |              |
|   |                 | Фундаментальные последовательности.   |              |
|   |                 | Критерий Коши сходимости числовой по-   |              |
|   |                 | следовательности.   |              |
|   | Предел и непре- | Понятие предела функции. Определение  | Доказатель-  |
| 3 | рывность функ-  | предела функции по Коши и по Гейне. Эк-                                       | ство теорем  |
|   | ции             | вивалентность определений. Определение  | по аналогии  |
|   |                 | предела функции на языке окрестностей.  | (по усмотре- |
|   |                 | Бесконечно малые и бесконечно большие   | нию лектора) |

|   | 1              |   | T              |
|---|----------------|---|----------------|
|   |                | функции. Общее определение предела  |                |
|   |                | функции на языке окрестностей.  |                |
|   |                | Свойства пределов функций. Арифметиче-  |                |
|   |                | ские операции над функциями, имеющими   |                |
|   |                | пределы. Свойства предела функции, свя-   |                |
|   |                | занные с неравенствами. Предел компози-   |                |
|   |                | ции функций. Пределы монотонных   |                |
|   |                | функций. Критерий Коши существования  |                |
|   |                | предела функции. Первый замечательный   |                |
|   |                | предел: $\lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ и его следствия.                                  |                |
|   |                | Второй замечательный предел:  |                |
|   |                | $\lim_{n \in \Gamma} \frac{\mathbb{X}}{\mathbb{X}} + \frac{1}{n} = e$ . Следствия второго заме- |                |
|   |                | чательного предела.   |                |
|   |                | Понятие непрерывности функции в точке.  |                |
|   |                | Локальные свойства непрерывных функ-  |                |
|   |                | ций, непрерывных в точке. Точки разрыва   |                |
|   |                | функции. Непрерывность основных эле-  |                |
|   |                | ментарных функций.  |                |
|   |                | Свойства функций, непрерывных на отрез-   |                |
|   |                | ке. Теорема Больцано-Коши (о промежу-   |                |
|   |                | точном значении функции). Следствие   |                |
|   |                | теоремы. Первая теорема Вейерштрасса  |                |
|   |                | (об ограниченности функции). Вторая тео-  |                |
|   |                | рема Вейерштрасса (о достижении функ-   |                |
|   |                | цией экстремальных значений).   |                |
|   |                | Сравнение функций. О – символика. Тео-  |                |
|   |                | ремы об эквивалентных функциях. Сравнение бесконечно малых функций                              |                |
|   | Дифференциро-  | Определение производной, ее геометриче-   | Проверка суще- |
| 4 | вание функций  | ский и механический смысл. Односторон-  | ственности     |
|   | одной перемен- | ние и бесконечные производные. Таблица  | условий теорем |
|   | ной            | производных основных элементарных   | (по усмотрению |
|   |                | функций.  | лектора)       |
|   |                | Дифференциал функции. Геометрический  | K              |
|   |                | и физический смысл дифференциала  |                |
|   |                | Правила дифференцирования суммы, раз-   |                |
|   |                | ности, произведения и частного функций.   |                |
|   |                | Производная обратной функции, функции,  |                |
|   |                | заданной неясно и параметрически. Таб-  |                |
|   |                | лица производных основных элементар-  |                |
|   |                | ных функций.  |                |
|   |                | Производная композиции функций. Инва-   |                |
|   |                | риантность формы первого дифференциа-<br>ла.  |                |
|   |                | ла.<br>Производные и дифференциалы высших   |                |
|   |                | порядков. Дифференциалы высших по-  |                |
|   |                | рядков от сложных функций.  |                |
|   |                | Теоремы Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши.   |                |
|   |                | Правило Лопиталя раскрытия неопреде-  |                |
| I | 1              | r r r r r r r r r r r r r r r r r r r   | 1              |

|   | 1                         |   | T      |
|---|---------------------------|---|--------|
|   |                           | ленностей. Многочлен Тейлора и формула Тейлора дифференцируемой функции, различные формы записи остаточного члена. Применения формулы Тейлора к нахождению пределов и значений функций. Исследование функций: условия постоянства и монотонности; экстремумы, направление выпуклости графика функции, точки перегиба, асимптоты. Экстремальные значения функции на от-  |        |
|   |                           | резке.  |        |
| 5 | Неопределён- ный интеграл | Первообразная функции и неопределенный интеграл, свойства. Таблица неопределенных интегралов основных элементарных функций. Основные методы интегрирования: замена переменного, интегрирование по частям. Простые дроби и их интегрирование. Разложение рациональной функции на простые дроби. Интегрирование рациональных функций. Интегрирование иррациональных функций. Интегрирование тригонометрических и гиперболических функций. Подстановки Чебышева.   | Ат     |
|   | Определённый              | Задачи, приводящие к понятию опреде-  | Устный |
| 6 | интеграл и его приложения | ленного интеграла. Понятие определенного интеграла. Необходимое условие интегрируемости. Суммы Дарбу и их свойства. Критерий интегрируемости по Риману. Классы интегрируемых функций. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона — Лейбница. Понятие длины кривой. Дифференциал дуги гладкой кривой. Вычисление длины дуги с помощью определенного интеграла. Понятие площади плоской фигуры. Выражение площади интегралом. Понятие объема пространственной области. Вычисление объема тела с помощью поперечных сечений. Объем тела вращения. Вычисление площадей поверхностей вращения. Приложение определенного интеграла к задачам физики. Несобственные интегралы. Интегралы с бесконечными пределами. Интегралы от неограниченных функций. Признаки сравнения и некоторые условия их сходимости. | опрос  |
| _ | Функции мно-              | Линейное пространство $R^m$ . Норма, схо-   | Устный |
| 7 | гих переменных            | димость последовательности точек. От-   | опрос  |

|   |                 | VARY VEV VO VV 001 VAVV   |            |
|---|-----------------|---|------------|
|   |                 | крытые и замкнутые множества, их свой-                                    |            |
|   |                 | ства, окрестности.  |            |
|   |                 | Вещественная функция двух переменных                                      |            |
|   |                 | и ее график, линии уровня. Двойные и по-                                  |            |
|   |                 | вторные пределы. Предел функции многих                                    |            |
|   |                 | переменных, непрерывность.  |            |
|   |                 | Локальные свойства непрерывных функ-                                      |            |
|   |                 | ций.  |            |
|   |                 | Свойства функций, непрерывных на ком-                                     |            |
|   | П1.1            | пакте.  | П          |
| 0 | Дифференци-     | Частные производные и частные диффе-                                      | Письменный |
| 8 | рование функ-   | ренциалы функции многих переменных.                                       | опрос      |
|   | ций многих пе-  | Дифференцируемость функции многих   |            |
|   | ременных        | переменных. Полный дифференциал.  |            |
|   |                 | Геометрический смысл частной произ-                                       |            |
|   |                 | водной и полного дифференциала. Каса-                                     |            |
|   |                 | тельная плоскость и нормаль к поверхно-                                   |            |
|   |                 | сти.  |            |
|   |                 | Необходимое и достаточное условие   |            |
|   |                 | дифференцируемости. Достаточное усло-                                     |            |
|   |                 | вие дифференцируемости.   |            |
|   |                 | Производная сложной функции. Инвари-                                      |            |
|   |                 | антность формы первого дифференциала.                                     |            |
|   |                 | Производная по направлению. Градиент.                                     |            |
|   |                 | Производные и дифференциалы высших  |            |
|   |                 | порядков. Условия равенства вторых  |            |
|   |                 | производных. Формула Тейлора функции                                      |            |
|   |                 | многих переменных.  |            |
|   |                 | Локальный экстремум функции многих  |            |
|   |                 | переменных. Необходимое условие экс-                                      |            |
|   |                 | тремума. Критерий Сильвестра знако-                                       |            |
|   |                 | определенности квадратичной формы.  |            |
|   |                 | Достаточные условия локального экстре-                                    |            |
|   |                 | Myma.   |            |
|   |                 | Локальный экстремум функции двух пе-                                      |            |
|   |                 | ременных. Необходимое и достаточное                                       |            |
|   |                 | условия экстремума.   |            |
|   |                 | Вычисление производных функций, за-                                       |            |
|   |                 | данных неявно.  |            |
|   |                 | Понятие об условном экстремуме. Метод неопределенных множителей Лагранжа. |            |
|   |                 | <u> </u>  |            |
|   |                 | Нахождение наибольшего и наименьше-                                       |            |
|   | Vnomilia vivos  | го значения функций на компакте.  | P          |
| 9 | Кратные инте-   | Задачи, приводящие к понятию двойного                                     | r          |
| 9 | гралы и их при- | интеграла. Определение двойного инте-                                     |            |
|   | ложения.        | грала.  |            |
|   |                 | Мера Жордана. Измеримые множества на                                      |            |
|   |                 | Плоскости.  |            |
|   |                 | Суммы Дарбу. Условия существования  |            |
|   |                 | двойного интеграла. Свойства двойных                                      |            |
|   |                 | интегралов. Сведение двойного интегра-                                    |            |
|   |                 | ла к повторному в случае прямоугольной                                    |            |

|    | 1                           |  | <u> </u>           |
|----|-----------------------------|--|--------------------|
|    |                             | и криволинейной областей.  |                    |
|    |                             | Элемент площади в криволинейных ко-  |                    |
|    |                             | ординатах. Замена переменных в двой-                                       |                    |
|    |                             | ном интеграле. Полярные координаты.  |                    |
|    |                             | Тройные интегралы и их вычисление. За-                                     |                    |
|    |                             | мена переменных в тройном интеграле.                                       |                    |
|    |                             | Цилиндрические и сферические коорди-                                       |                    |
|    |                             | наты.  |                    |
|    |                             | Применение кратных интегралов к реше-                                      |                    |
|    | 10                          | нию геометрических и физических задач.                                     | D. W.              |
| 10 | Криволиней-                 | Криволинейные интегралы І-го и 2-го ро-                                    | Р, Устный          |
| 10 | ные интегралы.              | да, их свойства. Геометрический смысл                                      | опрос              |
|    |                             | криволинейного интеграла I-го рода.  |                    |
|    |                             | Связь между криволинейными интегра-  |                    |
|    |                             | лами 1-го и 2-го рода. Способы сведения                                    |                    |
|    |                             | криволинейных интегралов к определен-                                      |                    |
|    |                             | ным интегралам.  |                    |
|    |                             | Формула Грина. Условия независимости                                       |                    |
|    |                             | криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования. Случай полного  |                    |
|    |                             | дифференциала. Первообразная для   |                    |
|    |                             | подынтегрального выражения   |                    |
|    |                             | P(x, y)dx + Q(x, y)dy Работа силового по-                                  |                    |
|    |                             |  |                    |
|    |                             | ля. Вычисление площади с помощью   |                    |
|    | Попомууча оттууча           | криволинейных интегралов.  | П-г-аг з газэээг э |
| 11 | Поверхностные               | Понятие гладкой поверхности. Векторно-                                     | Письменный         |
| 11 | интегралы.<br>Элементы тео- | параметрическая форма задания поверхности. Касательная плоскость и нормаль | опрос              |
|    | рии поля                    | к поверхности. Площадь поверхности.  |                    |
|    | рии поля                    | Поверхности. Площадь поверхности. Поверхностные интегралы І-го рода и их   |                    |
|    |                             | свойства.  |                    |
|    |                             | Двусторонние поверхности. Ориентация                                       |                    |
|    |                             | поверхности и выбор стороны. Направ-                                       |                    |
|    |                             | ляющие косинусы нормали. Поверхност-                                       |                    |
|    |                             | ные интегралы 2-го рода и их свойства.                                     |                    |
|    |                             | Способы сведения поверхностных инте-                                       |                    |
|    |                             | гралов к двойным интегралам.   |                    |
|    |                             | Ротор, дивергенция, циркуляция. Форму-                                     |                    |
|    |                             | лы Стокса и Остроградского-Гаусса в  |                    |
|    |                             | векторной форме.   |                    |
|    |                             | Поток вектора через поверхность. Усло-                                     |                    |
|    |                             | вия потенциальности векторного поля в                                      |                    |
|    |                             | пространстве.  |                    |
|    | Ряды                        | Числовой ряд. Определение суммы ряда.                                      | Доказатель-        |
| 12 |                             | Необходимое условие сходимости ряда.                                       | ство теорем        |
|    |                             | Ряд геометрической прогрессии.   | по аналогии        |
|    |                             | Свойства сходящихся рядов. Критерий  | (по указанию       |
|    |                             | сходимости ряда с неотрицательными   | лектора)           |
|    |                             | членами. Признаки сходимости рядов:  |                    |
|    |                             | сравнения, Даламбера и Коши, инте-   |                    |
|    |                             | гральный признак сходимости. Обоб-   |                    |
|    |                             | щенный гармонический ряд и его сходи-                                      |                    |

| ļ — — — — — — — — — — — — — — — — — — — |  |  |
|---|--|--|
|   | мость.   |  |
|   | Знакопеременные ряды. Понятие абсо-                        |  |
|   | лютной и условной сходимости. Признак                      |  |
|   | Лейбница.  |  |
|   | Понятие функционального ряда, его сум-                     |  |
|   | мы. Равномерная сходимость. Признак                        |  |
|   | Вейерштрасса равномерной сходимости.                       |  |
|   | Свойства равномерно сходящихся функ-                       |  |
|   | циональных рядов.  |  |
|   | Степенные ряды. Радиус и интервал схо-                     |  |
|   | димости степенного ряда. Дифференци-                       |  |
|   | рование и интегрирование степенных ря-                     |  |
|   | дов.   |  |
|   | Ряды Тейлора и Маклорена. Степенные                        |  |
|   | ряды основных элементарных функций:                        |  |
|   | $e^{x}$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $(1+x)^{r}$ , $\ln(1+x)$ . |  |
|   | Использование разложения функции в                         |  |
|   | ряд Тейлора в приближённых вычисле-                        |  |
|   | ниях и при вычислении пределов функ-                       |  |
|   | ниях и при вычислении пределов функ-                       |  |
|   | Ряды Фурье. Условия представимости                         |  |
|   | функции рядом Фурье. Разложение в ряд                      |  |
|   | Фурье непериодической функции, задан-                      |  |
|   |  |  |
|   | ной в произвольном промежутке. Разло-                      |  |
|   | жение в ряд Фурье только по косинусам                      |  |
|   | или только по синусам.                                     |  |

2.3.2 Занятия семинарского типа

| No              | Наименование    | Тематика практических занятий              | Форма теку-   |
|-----------------|-----------------|--|---------------|
| раздела         | раздела         | (семинаров)                                | щего контроля |
| Введение в ана- |                 | Операции над множествами. Логическая сим-  | P             |
| 1               | лиз             | волика. Метод математической индукции.     | Решение за-   |
|                 |                 | Бином Ньютона.                             | дач           |
|                 |                 | Абсолютная величина числа. Решение число-  |               |
|                 |                 | вых неравенств уравнений, содержащих мо-   |               |
|                 |                 | дуль.                                      |               |
|                 |                 | Множества на прямой, окрестности. Верхняя  |               |
|                 |                 | и нижняя грани числовых множеств.          |               |
|                 |                 | Композиция функций. Обратная функция.      |               |
|                 |                 | Основные элементарные функции, их свой-    |               |
|                 |                 | ства и графики. Композиция функций, обрат- |               |
|                 |                 | ная функция, функции, заданные неявно, па- |               |
|                 |                 | раметрическими уравнениями и уравнениями   |               |
|                 |                 | в полярных координатах, гиперболические    |               |
|                 |                 | функции, их свойства построение графиков.  |               |
|                 |                 | Верхняя и нижняя грани функции.            |               |
|                 | Предел последо- | Вычисление предела последовательностей.    | Решение за-   |
| 2               | вательности.    | Арифметические операции над сходящимися    | дач           |
|                 |                 | последовательностями. Свойства сходящейся  |               |
|                 |                 | последовательности, связанные с неравен-   |               |
|                 |                 | ствами                                     |               |

|   |                 | n v  |             |
|---|-----------------|--|-------------|
|   |                 | Вычисление пределов последовательностей с  |             |
|   |                 | помощью принципа сходимости монотонной     |             |
|   |                 | последовательности. Частичные пределы чис- |             |
|   |                 | ловой последовательности. Верхний и нижний |             |
|   |                 | пределы.                                   |             |
|   |                 | Критерий Коши сходимости числовой после-   |             |
|   |                 | довательности.                             | ** 4 ** 4   |
|   | 1,2             | «Построение эскизов графиков функций, пре- | Из-1, Кр-1  |
|   | <del></del>     | дел последовательности».                   |             |
|   | Предел и непре- | Техника вычисления пределов функций (рас-  | Дз,         |
| 3 | рывность функ-  | крытие неопределённостей, замена перемен-  | Решение за- |
|   | ции             | ного при вычислении предела).              | дач         |
|   |                 | Использование замечательных пределов при   |             |
|   |                 | вычислении пределов.                       |             |
|   |                 | Вычисления пределов функций с помощью      |             |
|   |                 | асимптотических формул и теорем об эквива- |             |
|   |                 | лентных функциях.                          |             |
|   |                 | Пределы монотонных функций. Первый заме-   |             |
|   |                 | чательный предел и и его следствия. Второй |             |
|   |                 | замечательные предел Следствия второго за- |             |
|   |                 | мечательного предела. Сравнение функций. О |             |
|   |                 | – символика. Сравнение бесконечно малых    |             |
|   |                 | функций.                                   |             |
|   |                 | Исследование функции на непрерывность.     |             |
|   |                 | Точки разрыва функции, их классификация.   |             |
|   |                 | Непрерывность элементарных функций.        |             |
|   |                 | Исследование функции на непрерывность.     |             |
|   |                 | Классификация точек разрыва. Локальные     |             |
|   |                 | свойства непрерывных функций. Непрерыв-    |             |
|   |                 | ность основных элементарных функций.       |             |
|   |                 | Свойства функций, непрерывных на отрезке.  |             |
|   | 3               | «Предел и непрерывность функции»           | Из-2, Кр-2  |
|   | Дифференциро-   | Нахождение производной функции, заданной   | Решение за- |
| 4 | вание функций   | явно, используя правила дифференцирования  | дач         |
|   | одной перемен-  | суммы, разности, произведения и частного   | Ат          |
|   | ной             | функций, композиции функций.               |             |
|   |                 | Нахождение производной обратной функции,   |             |
|   |                 | функции, заданной параметрически и неявно, |             |
|   |                 | дифференциала функции.                     |             |
|   |                 | Решение задач прикладного характера, ис-   |             |
|   |                 | пользуя геометрический и физический смысл  |             |
|   |                 | производной и дифференциала.               |             |
|   |                 | Нахождение производных и дифференциалов    |             |
|   |                 | высших порядков.                           |             |
|   |                 | Правило Лопиталя раскрытия неопределенно-  |             |
|   |                 | стей. Применения формулы Тейлора к нахож-  |             |
|   |                 | дению пределов и значений функций.         |             |
|   |                 | Исследование функций: условия постоянства  |             |
|   |                 | и монотонности; экстремумы, направление    |             |
|   |                 | выпуклости графика функции, точки переги-  |             |
|   |                 | ба, асимптоты.                             |             |
|   |                 | Нахождение экстремальных значений функ-    |             |

|   | <u> </u>        |  | 1           |
|---|-----------------|--|-------------|
|   |                 | ции на отрезке. Общая схема исследования                                     |             |
|   |                 | функции и построения графика.  | ** 0 ** 0   |
|   | 4               | «Дифференцирование функции одной пере-<br>менной»                            | Из-3, Кр-3  |
|   | Неопределённый  | Вычисление интегралов, « близких» к таблич-                                  | P           |
| 5 | интеграл        | ным, используя основные методы интегриро-                                    |             |
|   |                 | вания (замена переменного, интегрирование                                    |             |
|   |                 | по частям).Интегрирование рациональных,                                      |             |
|   |                 | иррациональных, тригонометрических и ги-                                     |             |
|   |                 | перболических функций. Подстановки Чебы-                                     |             |
|   |                 | шева. Вычисление интегралов с помощью  |             |
|   |                 | степенных рядов.   |             |
| _ | Определённый    | Вычисление определенного интеграла по  | Вычисление  |
| 6 | интеграл и его  | формуле Ньютона-Лейбница.  | интегралов  |
|   | приложения.     | Метод замены переменной и интегрирования                                     | различными  |
|   |                 | по частям в определённом интеграле. Вычис-                                   | методами    |
|   |                 | ление длины кривой, площади плоской фигу-                                    |             |
|   |                 | ры, объема тела с помощью поперечных сече-                                   |             |
|   |                 | ний, объема тела вращения, площадей по-<br>верхностей вращения.              |             |
|   |                 | Применение определенного интеграла к физи-                                   |             |
|   |                 | ческим задачам.  |             |
|   |                 | Вычисление несобственных интегралов.   |             |
|   |                 | Интегралы с бесконечными пределами. Инте-                                    |             |
|   |                 | гралы от неограниченных функций. Признаки                                    |             |
|   |                 | сравнения и некоторые условия сходимости                                     |             |
|   |                 | несобственных интегралов.  |             |
|   | 5,6             | «Интегрирование функций одной перемен-                                       | Из-4, Кр-4  |
|   |                 | ной»   |             |
|   | Функции многих  | Вещественная функция двух переменных и ее                                    | Дз          |
| 7 | переменных      | график, линии уровня. Вычисление двойных и                                   | Решение за- |
|   |                 | повторных пределов. Нахождение областей                                      | дач         |
|   |                 | определения функций многих переменных,                                       |             |
|   |                 | линий и поверхностей уровня, предела, иссле-                                 |             |
|   |                 | довать на непрерывность функции многих                                       |             |
|   | Пт. А.А. а. а   | переменных.  | Dayway      |
| 8 | Дифференциро-   | Различные способы нахождение частных   | Решение за- |
| 8 | вание функций   | производных и дифференциалов функции   | дач         |
|   | многих перемен- | многих переменных. Производная сложной функции. Инвариантность формы первого |             |
|   | ных             | дифференциала. Вычисление производных  |             |
|   |                 | функций, заданных неявно. Нахождение про-                                    |             |
|   |                 | изводной по направлению, градиента функ-                                     |             |
|   |                 | ции.   |             |
|   |                 | Геометрический смысл полного дифференци-                                     |             |
|   |                 | ала. Касательная плоскость и нормаль к по-                                   |             |
|   |                 | верхности.   |             |
|   |                 | Вычисление производных и дифференциалов                                      |             |
|   |                 | высших порядков. Формула Тейлора.  |             |
|   |                 | Экстремум функции двух переменных.   |             |
|   |                 | Критерий Сильвестра знакоопределенности                                      |             |
|   |                 | квадратичной формы. Экстремум функции  |             |

|    |                  | многих переменных.  |             |
|----|------------------|---|-------------|
|    |                  | Нахождение условного экстремума методом   |             |
|    |                  | неопределенных множителей Лагранжа.   |             |
|    |                  | Нахождение наибольшего и наименьшего  |             |
|    |                  | значения функций на компакте.   |             |
|    | 7,8              | «Дифференцирование функций многих пере-   | Из-5, Кр-5  |
|    |                  | менных»   |             |
|    | Кратные интегра- | Вычисление двойных интегралов. Сведение   | P           |
| 9  | лы и их прило-   | двойного интеграла к повторному в случае  | Решение за- |
|    | жения.           | прямоугольной и криволинейной областей.   | дач         |
|    |                  | Замена переменных в двойном интеграле.  |             |
|    |                  | Полярные координаты.  |             |
|    |                  | Тройные интегралы и их вычисление. Замена   |             |
|    |                  | переменных в тройном интеграле. Цилиндри-   |             |
|    |                  | ческие и сферические координаты.  |             |
|    |                  | Применение кратных интегралов к решению   |             |
|    |                  | геометрических и физических задач.  |             |
|    | 9                | «Кратные интегралы и их приложения»   | Из-6, Кр-6  |
|    | Криволинейные    | Вычисление криволинейных интегралов пер-  | P           |
| 10 | интегралы.       | вого и второго рода. Геометрический смысл   | Решение за- |
|    | T                | криволинейного интеграла І-го рода.   | дач         |
|    |                  | Вычисление криволинейных интегралов вто-  | 74.1        |
|    |                  | рого рода с помощью формулы Грина. Усло-  |             |
|    |                  | вия независимости криволинейного интеграла  |             |
|    |                  | второго рода от пути интегрирования. Случай   |             |
|    |                  | полного дифференциала.  |             |
|    |                  | Нахождение первообразной для подынте-   |             |
|    |                  | грального выражения $P(x, y)dx + Q(x, y)dy$   |             |
|    |                  | Вычисление работы силового поля. Вычисле-   |             |
|    |                  | ние площади с помощью криволинейных ин-   |             |
|    |                  | тегралов.   |             |
|    | Поверхностные    | Вычисление площадь поверхности. Поверх-   | Дз, Решение |
| 11 | интегралы.       | ностные интегралы І-го рода и их свойства.  | задач       |
|    | Элементы теории  | Поверхностные интегралы 2-го рода и их  | Ат          |
|    | поля             | свойства. Способы сведения поверхностных  |             |
|    |                  | интегралов к двойным интегралам.  |             |
|    |                  | Ротор, дивергенция, циркуляция. Формулы   |             |
|    |                  | Стокса и Остроградского-Гаусса в векторной  |             |
|    |                  | форме.  |             |
|    |                  | Поток вектора через поверхность. Условия  |             |
|    |                  | потенциальности векторного поля в простран-   |             |
|    |                  | стве.   |             |
|    | 10,11            | «Криволинейные и поверхностные интегра-   | Из-7, Кр-7  |
|    | 10,11            | мкриволиненные и поверхностные интегра-<br>лы»                                      | 115 /, Kp-/ |
|    | Ряды             | Нахождение суммы ряда. Ряд геометрической   | Опрос.      |
| 12 | 1 лды            | прогрессии. Исследование сходимости рядов с   | Решение     |
| 12 |                  | прогрессии. Исследование сходимости рядов с положительными членами. Обобщенный гар- | задач       |
|    |                  | монический ряд и его сходимость.  | задач       |
|    |                  | =   |             |
|    |                  | Знакопеременные ряды. Понятие абсолютной  |             |
|    |                  | и условной сходимости. Признак Лейбница.  |             |
|    |                  | Исследование сходимости функционального   |             |
|    |                  | ряда. Признак Вейерштрасса равномерной  |             |

|    | сходимости функционального ряда.<br>Нахождение радиуса и интервала сходимости |            |
|----|---|------------|
|    | степенного ряда, области сходимости. Диффе-                                   |            |
|    | ренцирование и интегрирование степенных                                       |            |
|    | рядов.  |            |
|    | Ряды Тейлора и Маклорена. Разложение  |            |
|    | функций в степенные ряды. Использование                                       |            |
|    | разложения функции в ряд Тейлора в прибли-                                    |            |
|    | жённых вычислениях и при вычислении пре-                                      |            |
|    | делов функции.  |            |
|    | Разложение в ряд Фурье периодической  |            |
|    | функции. Разложение в ряд Фурье непериоди-                                    |            |
|    | ческой функции, функции, заданной в произ-                                    |            |
|    | вольном промежутке. Разложение в ряд Фурье                                    |            |
|    | только по косинусам или только по синусам.                                    |            |
| 12 | «Ряды»  | Из-8, Кр-8 |

Примечание: Дз – проверка домашнего задания; Кр – контрольная работа; Из – индивидуальное типовое задание, написание реферата – Р, К – коллоквиум, Ат – аттестация.

### 2.3.3 Лабораторные занятия – не предусмотрены.

## 2.3.4 Курсовые работы (проекты) – не предусмотрены

2.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

| № | Вид СРС                       | Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины по выполнению самостоятельной работы |
|---|-------------------------------|---|
| 1 | 2                             | 3   |
| 1 |                               |   |
|   | Реферат на тему: «Гиперболи-  | Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И.,  |
| 1 | ческие функции, их свойства и | Шабунин М.И. Сборник задач по математи-   |
|   | графики. Доказательство неко- | ческому анализу. Том 1. Предел. Непрерыв-   |
|   | торых тождеств».              | ность. Дифференцируемость. М.: Физматлит,   |
|   |                               | 2010. – 496 c.  |
|   | Реферат на тему «О некоторых  | Берман Г.Н.Сборник задач по курсу матема-   |
| 2 | подходах к интегрированию     | тического анализа: задачник — Москва:   |
|   | функций».                     | Эколит, 2015. — 432 с   |
|   | Реферат на тему: «Несоб-      | Кратные интегралы: Практикум. Яременко  |
| 3 | ственные кратные интегралы.   | Л.А. Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2006  |
|   | Интеграл Пуассона».           | 80 c.   |
|   | Реферат на тему: «Независи-   | Криволинейные и поверхностные интегралы.  |
| 4 | мость криволинейного инте-    | Яременко Л.А., Подберезкина А.И. Учебное  |
|   | грала 2-го рода от пути инте- | пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т.,   |
|   | грирования в пространстве»    | 2012109 c.  |

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- -в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

#### 3. Образовательные технологии.

Преподавание дисциплины включает следующие формы работы:

- лекции;
- практические занятия;
- контрольные работы;
- коллоквиумы;
- консультации преподавателей;
- экзамен;
- самостоятельная работа студентов:

(изучение теоретического материала; выполнение домашних заданий, выполнение индивидуальных типовых заданий; подготовка к опросу; написание рефератов, подготовка и выступление с докладом; подготовка к экзамену).

Глубокому усвоению учебного материала дисциплины содействуют коллективные формы интеллектуальной деятельности, а также методы работы, способствующие саморазвитию и самообразованию студента.

Образовательные технологии, используемые в учебном процессе:

- лекции с проблемным изложением;
- дискуссии по сложным вопросам;
- подготовка реферата;
- технология развития критического мышления;
- работа, направленная на усвоение знаний и способов действий по самоконтролю;
- консультации преподавателей.

### Примерные вопросы, вынесенные на дискуссию

- 1. Индукция и аналогия в математике. Доказательство математических утверждений по аналогии (по усмотрению лектора).
  - 2. Проверка существенности условий теорем (по усмотрению лектора).
- 3. Доказательство теорем с данной формулировкой и планом доказательства (по усмотрению лектора).
  - 4. Решение задач различными способами.
  - 5. Совместный поиск решения задачи.
  - 6. Составление плана решения задачи.
  - 7. Взаимная и самопроверка знаний и обсуждение полученных результатов.

#### Примерные темы рефератов

- 1. Гиперболические функции, их свойства и графики. Доказательство некоторых тождеств.
  - 2. О некоторых подходах к интегрированию функций.
  - 3. Несобственные кратные интегралы. Интеграл Пуассона.
- 4. Независимость криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования в пространстве

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена организация консультаций с использованием электронной почты.

# 4. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Текущий контроль осуществляется преподавателем, ведущим практические занятия на основе выполнения студентами домашних заданий и решения задач на аудиторных занятиях. В течение каждого семестра проводятся контрольные работы, предполагается выполнение типовых индивидуальных заданий для самостоятельной работы. Решение задач без помощи преподавателя способствует активизации самостоятельной деятельности студента, формированию умений и навыков в решении задач по соответствующему разделу математического анализа, позволяет глубже освоить теоретический материал, способствует приобретению и развитию навыков самоконтроля.

На практических занятиях контроль осуществляется при ответе у доски, при проверке домашних и индивидуальных заданий. В первом семестре планируется проведения коллоквиума.

Итоговый контроль осуществляется в виде экзамена.

Контрольные, коллоквиумы, индивидуальные задания оцениваются по пятибалльной системе. Экзамены оцениваются по системе: неудовлетворительно, удовлетворительно, хорошо, отлично.

## 4.1 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

### 4.1.1 Типовые задачи для самостоятельной работы (ОПК-2)

#### I семестр

1. Построить графики функций:

a) 
$$y = \left|\cos(x - \frac{\pi}{6})\right|$$
; 6)  $y = |x - 2| + |3x|$ ; B)  $y = 3^{\sin x}$ .

2. Найти пределы последовательностей:

a) 
$$\lim_{n \to +\infty} (\sqrt{n^2 + 5n} - \sqrt{n^2 + 2})$$
; 6)  $\lim_{n \to \infty} \frac{1 + 2 + 3 + ... + n}{n^2 + 5n}$ ; B)  $\lim_{n \to \infty} \left(\frac{2n + 3}{2n - 1}\right)^{n - 3}$ .

3. Найти пределы функций:

a) 
$$\lim_{x\to 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x^2}$$
; 6)  $\lim_{x\to 0} (2 - \cos x)^{\frac{1}{\sin^2 x}}$  B)  $\lim_{x\to \infty} \left(\frac{1+x}{2+x}\right)^{x^2}$ .

4. Вычислить производные функций:

a) 
$$f(x) = (\cos x)^{\sin x}$$
;  $\delta$ )  $f(x) = (\ln x - 2)\sqrt{1 + \ln x}$ ; B)  $f(x) = \frac{\arccos \ln \sqrt{2x + 1}}{x^3 - 1}$ .

5. Найти производные  $y_x^{'}, y_{x^2}^{"}$  функции, заданной параметрически:

$$\begin{cases} x = 2t - t^2 \\ y = 3t - t^3 \end{cases}.$$

- 6. Найти производную  $y_x^{'}$  функции y = y(x), заданной неявно:  $e^y + y = \ln x + x$ .
- 7. Найти дифференциал функции  $f(x, y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ .
- 8. Найти df и  $d^2f$  для функции f, если  $f(x) = (x+1) \cdot e^x$ .
- 9. Найти дифференциал первого и второго порядка для функции  $y = e^{3tg \cdot 4x}$ .

- 10. Найти y'', если  $y = \frac{1}{6} (e^{3x} + e^{-3x});$
- 11. Найти производную порядка n для функции  $y = (x^2 + 1)e^{3x}$ .
- 12. Вычислить приближенно  $\sqrt[3]{125,5}$
- 13. Написать формулу Лагранжа для функции  $y = \arcsin 2x$  на отрезке  $[x_0, x_0 + \Delta x]$ .
- 14. Показать, что график функции  $y = \ln(x^2 1)$  везде выпуклый.
- 15. Построить график функции  $y = 3x^3 + 4x^2 + 1$ .
- 16. Вычислить неопределенные интегралы:

a) 
$$\int \frac{1}{x^2} \cos \frac{1}{x} dx$$
; 6)  $\int \frac{\sin x dx}{\sqrt{1 + 2\cos x}}$ ; B)  $\int \frac{\arccos^2 2x}{\sqrt{1 - 4x^2}} dx$ 

17. Вычислить определенные интегралы

a) 
$$\int_{1}^{e} \frac{\ln^{2} x}{x} dx$$
;  $\delta$ )  $\int_{-2}^{1} \frac{(2x+4)dx}{x^{2}+4x+13}$ ;  $\epsilon$ )  $\int_{-2}^{1} \frac{(x+5)dx}{x^{2}+2x+10}$ ;

18. Вычислить несобственные интегралы

$$a)\int_{0}^{\infty} \frac{dx}{x^2 + 4x + 13};$$
  $\delta)\int_{0}^{2} \frac{xdx}{\sqrt{(4 - x^2)^3}};$ 

- 19. Найти площадь фигуры, ограниченной кривыми:  $x = \cos t$ ,  $y = 2\sin t$ .
- 20. Найти объем тела, образованного при вращении вокруг оси Ох фигуры, ограниченной данными кривыми: xy = 1, y = 0, x = 1, x = 2.

#### П семестр

- 21. Найти частные производные второго порядка функции f(x, y) = arctg(x/y).
- 22. Исследовать функцию на экстремум:

a) 
$$f(x,y) = 4x^2 - 4xy + y^2 + 4x - 2y - 7$$
; ;6)  $u = \frac{x^3}{3} + 2y^2 - z^2x + z$ 

- 23. Найти наибольший объем, который может иметь прямоугольный параллелепипед, если сумма длин ребер его равна а.
- 24. Найти производные и полные дифференциалы первого порядка и второго порядка функции  $z = x^2 \ln y$ , где  $x = \frac{u}{v}$ ; y = 3u 2v;
- 25. Дана функция  $x\cos y + y\cos z + z\cos x = 1$ , заданная неявно. Найти частные производные и дифференциалы первого и второго порядков.
- 26. Найти экстремум функции  $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$  при условии 2x + y = 4.
- 27. Найти наибольшее и наименьшее значение функции в области

$$z = x^2 - y^2$$
,  $D: x^2 + y^2 \le 4$ ;

28. Вычислить интегралы:

a) 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{-1}^{2} (x+2|y|) dy$$
; 6)  $\int_{0}^{\pi} x dx \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos(x-y) dy$ ;

29. Вычислить объем тела, ограниченного поверхностями:

$$z + x^2 + y^2 = 1$$
,  $x + y + z = 1$ ;

30. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми.

$$x^2 + 3y^2 = 4$$
,  $y \le x$ ,  $y \ge 0$ .

- 31. Определить координаты центра тяжести однородного шарового слоя, заключенного между сферой  $x^2 + y^2 + z^2 = 8$  и плоскостями x = -1 и x = 2.
- 32. В двойном интеграле  $\iint\limits_{\Omega} f(x,y) dx dy$  расставить пределы интегрирования в том и

другом порядке, если  $\Omega$  – треугольник с вершинами O(0;0), A(1,0), B(1,1);

33. В двойном интеграле  $\iint_{\Omega} f(x,y) dx dy$  перейти к полярным координатам г и  $\varphi$  и

расставить пределы интегрирования, если:  $\Omega = \{x^2 + y^2 \le ax\}, (a > 0).$ 

34. Вычислить площадь фигуры, ограниченной кривыми.

$$r = 1 + \cos \varphi$$
,  $r = \sqrt{3} \sin \varphi$ .

- 35. Найти массу пластинки, ограниченной кривыми: x = 1,  $y = x^2$ ,  $y = -\sqrt[3]{x}$  где  $\rho(x,y) = 5x^2 + 4xy^2$  поверхностная плотность.
- 36. Вычислить тройной интеграл

$$\iiint_T (x+y+z) dx dy dz, гдеТ: z = x^2 + y^2, z = 1;$$

- 37. Вычислить  $\int_{L} (x^2 + y^2) dS$ , где L окружность  $x^2 + y^2 = 4x$ .
- 38. Показать, что интеграл

$$J = \int_{(0;1)}^{(2;4)} (x+2y)dx + (y+2x)dy$$

не зависит от пути интегрирования и вычислить его.

39. Вычислить поверхностный интеграл:

$$\iint_T x ds$$
, где  $T$  – полусфера  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$ .

40. Исследовать на сходимость указанные ряды с положительными членами:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n\sqrt[3]{n}}.$$

41. Исследовать на сходимость и абсолютную сходимость знакочередующийся ряд:

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{2n+1}{5n(n+1)}$$

42. Найти область сходимости степенного ряда

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2}{7^n (n+3)} (x+2)^n.$$

43. Разложить в ряд Фурье по косинусам функцию y = 1 - 3x в интервале  $(0; \pi)$ .

# 4.1.2 Вопросы для подготовки к коллоквиуму Определение и формулировки теорем (ОПК-2)

1. Понятие множества. Операции над множествами. Логическая символика.

- 2. Расширенная числовая прямая. Абсолютная величина числа. Множества на прямой, окрестности.
- 3. Метод математической индукции. Бином Ньютона.
- 4. Ограниченные и неограниченные числовые множества. Грани числовых множеств. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества.
- 5. Принцип Архимеда. Принцип вложенных отрезков.
- 6. Общее понятие функции (отображения). Композиция функций. Обратная функция. Числовые функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
- 7. Способы задания функций. Неявный способ задания функции. Функции, заданные параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах.
- 8. Определение последовательности и её предела. Единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности.
- 9. Арифметические операции над сходящимися последовательностями.
- 10. Свойства сходящейся последовательности, связанные с неравенствами.
- 11. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, их свойства.
- 12. Принцип сходимости монотонной последовательности.
- 13. Принцип стягивающихся отрезков. Число е.
- 14. Подпоследовательности и частичные пределы числовой последовательности. Лемма Больцано-Вейерштрасса.
- 15. Фундаментальная последовательность. Критерий Коши сходимости последовательности.
- 16. Определение предела функции в точке. Определение предела по Коши и по Гейне, эквивалентность определений. Предел функции на бесконечности.
- 17. Бесконечно малые функции, их свойства. Бесконечно большие функции. Общее определение предела функции.
- 18. Общие свойства предела функции: единственность, локальная ограниченность.
- 19. Свойства предела функции, связанные с арифметическими операциями.
- 20. Свойства предела функции, связанные с неравенствами.
- 21. Предел композиции функций.
- 22. Односторонние пределы. Предел монотонной функции.
- 23. Сравнение функций, эквивалентные функции. Критерий эквивалентности функций.
- 24. Определение непрерывности функции в точке. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
- 25. Свойства функций, непрерывных в точке (локальная ограниченность, устойчивость знака, непрерывность суммы, произведения и частного функций). Непрерывность основных элементарных функций.
- 26. Непрерывность сложной функции. Непрерывность функции  $x^{\alpha}, x > 0$
- 27. Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении непрерывной на сегменте функции). Следствие теоремы.
- 28. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на сегменте функции).
- 29. Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении непрерывной на сегменте функции экстремальных значений).
- 30. Первый замечательный предел и его следствия.
- 31. Второй замечательный предел. Следствия второго замечательного предела
- 32. Теорема существования и непрерывности обратной функции. Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора. Критерий Коши существования конечного предела функции.
- 33. Условие дифференцируемости функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции.
- 34. Производная функции. Односторонние и бесконечные производные.

- 35. Связь между существованием производной и дифференцируемостью функции.
- 36. Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного функций.
- 37. Таблица производных основных элементарных функций (вывод формул).
- 38. Уравнения касательной и нормали к кривой. Скорость прямолинейного движения.
- 39. Понятие дифференциала. Его геометрический и физический смысл.
- 40. Производная обратной функции, функции, заданной неявно и параметрически.
- 41. Производная сложной функции. Инвариантность формы І дифференциала.
- 42. Производные и дифференциалы высших порядков; *n*-ые производные функций:
- $x^n$ ,  $a^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $y = l \log_a x$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ .
- 43. Дифференциалы высших порядков от сложных функций. «Нарушение» инвариантной формы дифференциалов высших порядков при нелинейной замене переменной
- 44. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 45. Теорема Лагранжа, Ролля, их геометрический смысл.
- 46. Теорема Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида 0/0 и  $\infty/\infty$ .
- 47. Раскрытие неопределенностей видов  $\infty$ - $\infty$ ,  $0 \times \infty$ ,  $1^{\infty}$ ,  $\infty^0$ ,  $0^0$ .
- 48. Формула Тейлора функции с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа.
- 49. Разложение по формуле Маклорена функций  $a^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $y = l \log_a x$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ .
- 50. Условия постоянства и монотонности функции.
- 51. Локальный экстремум функции. Необходимое и достаточные условия экстремума.
- 52. Направление выпуклости графика функции. Достаточное условие выпуклости графика функции.
- 53. Точки перегиба графика функции. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.
- 54. Экстремальные значения функции на отрезке. Асимптоты графика.

#### Доказательства утверждений (ОПК-2)

#### Введение в анализ

- 1. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества.
- 2. Принцип Архимеда.

#### Предел последовательности

- 3. Теорема об ограниченности сходящейся последовательности.
- 4. Теоремы о бесконечно малых последовательностях.
- 5. Теоремы о пределах последовательностях, связанные с арифметическими операциями.
- 6. Теоремы о пределах последовательностях, связанные с неравенствами.
- 7. Принцип сходимости монотонной последовательности.
- 8. Число «е».

### Предел функции

- 9. Теорема о единственности предела функции.
- 10. Теорема о локальной ограниченности функции, имеющей конечный предел.
- 11. Теорема о пределе композиции функций.
- 12. Теоремы о пределах функции, связанные с арифметическими операциями.
- 13. Теоремы о пределах функции, связанные с неравенствами.
- 14. Первый замечательный предел и его следствия.
- 15. Второй замечательный предел и его следствия.
- 16. Теоремы об эквивалентных функциях.

### Непрерывность функции

- 17. Теорема о непрерывности композиции функций.
- 18. Теорема о пределе монотонной функции.

Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении непрерывной на сегменте функции).

- 19. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на сегменте функции).
- 20. Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении непрерывной на сегменте функции экстремальных значений).

#### Дифференцирование функций одной переменной

- 21. Теорема о связи между существованием производной и дифференцируемостью функции.
- 22. Теоремы о дифференцировании суммы, произведения и частного функций.
- 23. Теоремы о дифференцировании обратной функции, функции, заданной параметрическими уравнениями.
- 24. Теорема о дифференцировании композиции функций. Инвариантность формы I дифференциала.
- 25. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 26. Теоремы Лагранжа, Ролля, их геометрический смысл.
- 27. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида 0/0 и  $\infty/\infty$ .

### 4.2 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации.

# Вопросы для подготовки к экзамену I семестр (ОПК-2)

- 1. Понятие множества. Операции над множествами. Логическая символика.
- 2. Множество действительных чисел. Свойства действительных чисел. Представление действительных чисел десятичными дробями.
- 3. Мощность множества. Счетность рациональных чисел. Несчетность действительных чисел.
- 4. Расширенная числовая прямая. Абсолютная величина числа. Множества на прямой, окрестности.
- 5. Метод математической индукции. Бином Ньютона.
- 6. Ограниченные и неограниченные числовые множества. Грани числовых множеств. Теорема существования верхней (нижней) грани числового множества.
- 7. Принцип Архимеда. Принцип вложенных отрезков.
- 8. Общее понятие функции (отображения). Композиция функций. Обратная функция. Числовые функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики.
- 9. Способы задания функций. Неявный способ задания функции. Функции, заданные параметрическими уравнениями и уравнениями в полярных координатах.
- 10. Определение последовательности и её предела. Единственность предела, ограниченность сходящейся последовательности.
- 11. Арифметические операции над сходящимися последовательностями.
- 12. Свойства сходящейся последовательности, связанные с неравенствами.
- 13. Бесконечно малые и бесконечно большие последовательности, их свойства.
- 14. Принцип сходимости монотонной последовательности.
- 15. Принцип стягивающихся отрезков. Число е.
- 16. Подпоследовательности и частичные пределы числовой последовательности. Лемма Больцано-Вейерштрасса.
- 17. Фундаментальная последовательность. Критерий Коши сходимости последовательности.
- 18. Определение предела функции в точке. Определение предела по Коши и по Гейне, эквивалентность определений. Предел функции на бесконечности.
- 19. Бесконечно малые функции, их свойства.

- 20. Бесконечно большие функции. Общее определение предела функции.
- 21. Общие свойства предела функции: единственность, локальная ограниченность.
- 22. Свойства предела функции, связанные с арифметическими операциями.
- 23. Свойства предела функции, связанные с неравенствами.
- 24. Предел композиции функций.
- 25. Односторонние пределы. Предел монотонной функции.
- 26. Сравнение функций, эквивалентные функции. Критерий эквивалентности функций.
- 27. Определение непрерывности функции в точке. Точки разрыва функции. Классификация точек разрыва.
- 28. Свойства функций, непрерывных в точке (локальная ограниченность, устойчивость знака, непрерывность суммы, произведения и частного функций). Непрерывность основных элементарных функций.
- 29. Непрерывность сложной функции. Непрерывность функции  $x^{\alpha}, x > 0$
- 30. Теорема Больцано-Коши (о промежуточном значении непрерывной на сегменте функции). Следствие теоремы.
- 31. Первая теорема Вейерштрасса (об ограниченности непрерывной на сегменте функции).
- 32. Вторая теорема Вейерштрасса (о достижении непрерывной на сегменте функции экстремальных значений).
- 33. Первый замечательный предел и его следствия.
- 34. Второй замечательный предел. Следствия второго замечательного предела
- 35. Теорема существования и непрерывности обратной функции. Понятие равномерной непрерывности функции. Теорема Кантора. Критерий Коши существования конечного предела функции.
- 36. Условие дифференцируемости функции. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью функции.
- 37. Производная функции. Односторонние и бесконечные производные.
- 38. Связь между существованием производной и дифференцируемостью функции.
- 39. Правила дифференцирования суммы, разности, произведения и частного функций.
- 40. Таблица производных основных элементарных функций (вывод формул).
- 41. Уравнения касательной и нормали к кривой. Скорость прямолинейного движения.
- 42. Понятие дифференциала. Его геометрический и физический смысл.
- 43. Производная обратной функции, функции, заданной неявно и параметрически.
- 44. Производная сложной функции. Инвариантность формы І дифференциала.
- 45. Производные и дифференциалы высших порядков; *n*-ые производные функций:
- $x^n$ ,  $a^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $y = l \log_a x$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ .
- 46. Дифференциалы высших порядков от сложных функций. «Нарушение» инвариантной формы дифференциалов высших порядков при нелинейной замене переменной
- 47. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 48. Теорема Лагранжа, Ролля, их геометрический смысл.
- 49. Теорема Коши. Правило Лопиталя раскрытия неопределенностей вида 0/0 и ∞/∞.
- 50. Раскрытия неопределенностей видов  $\infty$ - $\infty$ ,  $0 \times \infty$ ,  $1^{\infty}$ ,  $\infty^0$ ,  $0^0$ .
- 51. Формула Тейлора функции с остаточным членом в форме Пеано и в форме Лагранжа.
- 52. Разложение по формуле Маклорена функций
  - $a^{x}$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $y = \ln(1+x)$ ,  $(1+x)^{\alpha}$ ,
- 53. Условия постоянства и монотонности функции.

- 54. Локальный экстремум функции. Необходимое и достаточные условия экстремума.
- 55. Направление выпуклости графика функции. Достаточное условие выпуклости графика функции.
- 56. Точки перегиба графика функции. Необходимое и достаточное условия точек перегиба.
- 57. Экстремальные значения функции на отрезке. Асимптоты графика. Полная схема исследования функции и построение ее графика.
- 58. Понятие первообразной, ее свойства.
- 59. Определение неопределенного интеграла, основные свойства.
- 60. Таблица неопределенных интегралов основных элементарных функций.
- 61. Метод замены переменной и интегрирования по частям в неопределенном интеграле.
- 62. Простые дроби и их интегрирование. Разложение рациональной функции на простые дроби. Интегрирование рациональных функций.
- 63. Интегрирование иррациональных функций.
- 64. Интегрирование выражений, содержащих тригонометрические функции.
- 65. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Площадь криволинейной трапеции.
- 66. Определение интеграла Римана. Необходимое условие интегрируемости. Геометрический смысл определенного интеграла.
- 67. Мера Жордана. Измеримые множества. Суммы Дарбу и их свойства.
- 68. Критерий интегрируемости по Риману. Классы интегрируемых функций.
- 69. Свойства определённого интеграла, выраженные равенствами.
- 70. Свойства определённого интеграла, выраженные неравенствами. Теорема о среднем значении.
- 71. Приближенное вычисление определенных интегралов.
- 72. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.
- 73. Метод замены переменной и интегрирования по частям в определенном интеграле.
- 74. Понятие длины дуги кривой. Выражение длины дуги интегралом.
- 75. Понятие площади плоской фигуры. Выражение площади интегралом.
- 76. Понятие объема пространственной области. Вычисление объема тела с помощью поперечных сечений. Объем тела вращения. Вычисление площадей поверхностей врашения.
- 77. Приложение определенного интеграла к задачам физики.
- 78. Несобственные интегралы с бесконечными пределами от неограниченных функций. Свойства и вычисление.
- 79. Признаки сходимости несобственных интегралов.

#### 2 семестр (ОПК-2)

- 1. Понятие n-мерного евклидова пространства  $R^n$ . Примеры множеств  $R^n$ .
- 2. Последовательность в  $R^n$  и ее предел.
- 3. Вещественная функции двух переменных и ее график, линии уровня.
- 4. Двойные пределы. Повторные пределы, условия их равенства.
- 5. Предел функции многих переменных.
- 6. Непрерывность функции многих переменных, свойства.
- 7. Частные производные и частные дифференциалы функции многих переменных.
- 8. Дифференцируемость функции многих переменных. Полный дифференциал.

Геометрический смысл частной производной и полного дифференциала.

- 9. Необходимое и достаточное условия дифференцируемости.
- 10. Производная сложной функции, инвариантность формы первого дифференциала.

- 11. Производная по направлению. Градиент.
- 12. Производные и дифференциалы высших порядков. Условия равенства вторых производных.
- 13. Формула Тейлора функции многих переменных.
- 14. Локальный экстремум функции многих переменных. Необходимое условие экстремума.
- 15. Критерий Сильвестра знакоопределенности квадратичной формы. Достаточные условия локального экстремума.
- 16. Локальный экстремум функции двух переменных. Необходимое и достаточное условия экстремума.
- 17. Вычисление производных неявно заданных функций. Понятие об условном экстремуме. Метод Лагранжа нахождения условного экстремума.
- 18. Наибольшее и наименьшее значения функции на компакте.
- 19. Задачи, приводящие к понятию двойного интеграла.
- 20. Определение двойного интеграла. Условия существования двойного интеграла.
- 21. Свойства двойных интегралов.
- 22. Сведение двойного интеграла к повторному в случае прямоугольной области.
- 23. Сведение двойного интеграла к повторному в случае криволинейной области.
- 24. Элемент площади в криволинейных координатах. Замена переменных в двойном интеграле. Полярные координаты.
- 25. Тройные интегралы и их вычисление. Замена переменных в тройном интеграле.
- 26. Применение кратных интегралов к решению геометрических и физических задач.
- 27. Понятие гладкой кривой. Криволинейные интегралы 1- рода, их свойства, геометрический смысл.
- 28. Ориентированные кривые. Криволинейные интегралы 2- рода, их свойства. Работа силового поля.
- 29. Связь между криволинейными интегралами 1-го и 2-го рода. Способы сведения криволинейных интегралов к определенным интегралам.
- 30. Формула Грина. Вычисление площади с помощью криволинейных интегралов.
- 31. Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования. Случай полного дифференциала. Первообразная для подынтегрального выражения P(x,y)dx + Q(x,y)dy.
- 32. Понятие гладкой поверхности. Векторно-параметрическая форма задания поверхности. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Площадь поверхности.
- 33. Поверхностные интегралы І-го рода и их свойства.
- 34. Двусторонние поверхности. Ориентация поверхности и выбор стороны. Направляющие косинусы нормали.
- 35. Поверхностные интегралы 2-го рода и их свойства.
- 36. Способы сведения поверхностных интегралов к двойным интегралам.
- 37. Ротор, дивергенция, циркуляция. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса, векторная запись. Условия потенциальности векторного поля в пространстве.
- 38. Определение числового ряда, суммы ряда. Необходимое условие сходимости ряда. Свойства сходящихся рядов.
- 39. Ряды с неотрицательными членами. Критерий сходимости. Признаки сходимости (сравнения, Даламбера, Коши).
- 40. Интегральный признак сходимости. Обобщенный гармонический ряд и его сходимость.
- 41. Знакопеременные ряды. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признак Лейбница.
- 42. Понятие функционального ряда. Равномерная сходимость. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости.

- 43. Степенные ряды. Теорема Абеля. Интервал и радиус сходимости степенного ряда.
- 44. Почленноеинтегрирование и дифференцирование степенных рядов.
- 45. Ряды Тейлора и Маклорена. Степенные ряды основных элементарных функций. Использование разложения функции в ряд Тейлорадля приближённых вычислений.
- 46. Ряды Фурье. Условия представимости функции рядом Фурье.
- 47. Разложение в ряд Фурье непериодической функции, заданной в произвольном промежутке.
- 48. Разложение функций в ряд Фурье по синусам или по косинусам.

Оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

- при необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на экзамене;
- при проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями;
- при необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине может проводиться в несколько этапов.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

## 4.2.2 Примерные билеты к экзамену (ОПК-2)



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ»)
Билет № 1

(Математический анализ, 03.03.02, семестр 1, 2019 – 2020 уч. г.)

- 1. Простые дроби и их интегрирование. Разложение рациональной функции на простые дроби. Интегрирование рациональных функций.
- 2. Теорема Ферма, её геометрический смысл.
- 3.Задача. Найти дифференциал функции  $f(x,y) = \ln(x + \sqrt{x^2 + y^2})$ .

Зав. кафедрой теории функций

В.А. Лазарев



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кубанский государственный университет» (ФГБОУ ВО «КубГУ») Билет № 2

(Математический анализ, 03.03.02, семестр 2, 2019 – 2020 уч. г.)

- 1. Условия независимости криволинейного интеграла 2-го рода от пути интегрирования.
- 2. Понятие дифференциала функции многих переменных. Его геометрический смысл.
  - 3. Задача. Вычислить двойной интеграл  $\iint_D (1+x+y^2) dx$ , где область D ограниче-

на линиями  $y = x^2$ , x + y = 2.

Зав. кафедрой теории функций

В.А. Лазарев

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

#### 5.1 Основная литература:

- 1. Кудрявцев Л. Д.Курс математического анализа: учебник для бакалавров: учебник для студентов вузов, обучающихся по естественнонаучным и техническим направлениям и специальностям Т. 3 /Л. Д. Кудрявцев; Моск. физико-техн. ин-т (Гос. ун-т) 6-е изд. Москва: Юрайт, 2012
- 2. Демидович Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу. М.:  $2009.-558~\mathrm{c}$ .
- 3. Берман Г.Н.Сборник задач по курсу математического анализа : задачник Москва : Эколит, 2015. 432 с
- 4. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 1. Предел. Непрерывность. Дифференцируемость. М.: Физматлит, 2010. 496 с.

(http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2226).

5. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 2. Интегралы. Ряды. М.: Физматлит, 2009. – 504 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_cid=25&pl1\_id=2227).

#### 5.2 Дополнительная литература:

- 6. Кудрявцев Л.Д., Кутасов А.Д., Чехлов В.И., Шабунин М.И. Сборник задач по математическому анализу. Том 3. Функции нескольких переменных. М.: Физматлит, 2003. 472 с. (http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2220).
- 7. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Основы математического анализа: учебник; в 2 ч. М., 2006. Ч. I. 464с., Ч. II. 646с.
- 8. Яременко Л.А. Кратные интегралы: Практикум. Краснодар: Кубанский гос. унт., 2006.- 80 с.
- 9. Яременко Л.А., Подберезкина А.И. Криволинейные и поверхностные интегралы. Учебное пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т., 2012.-109 с.

Для освоения дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья имеются издания в электронном виде в электронно-библиотечных системах «Лань» и «Юрайт».

#### 5.3 Периодические издания: не предусмотрены

# 6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

http://www.alleng.ru/edu/math9.htm

- 1. http://www.matburo.ru/st\_subject.php?p=ma
- 2. http://pdf-ka.ru/tags/matematicheskiy-analiz

# 7. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля).

Для контроля освоения курса и подготовки к экзамену студентам предлагается выполнение 8-ми контрольных работ,график которых с указанием тем приводится в планах семинарских занятий по математическому анализу.

В первом семестре планируется проведение коллоквиума с целью адаптации студентов к уровню требований, предъявляемых к ним на экзамене, и к форме проведения экзамена

Предлагается также выполнение типовых индивидуальных заданий для самостоятельной работы по темам: «Построение эскизов графиков функций. Предел последовательности», «Предел и непрерывность функции», «Дифференцирование функции одной переменной».

Во втором семестре – по темам: «Дифференцирование функций многих переменных», «Кратные интегралы и их приложения », «Криволинейные и поверхностные интегралы», «Ряды». Индивидуальные задания выполняются в отдельной тетради и проверяются преподавателем с выборочной защитой (типовые индивидуальные задания даны приложении к РДП).

### I семестр

| Наименование тем                                       | Сроки выполнения |
|--|------------------|
| Построение эскизов графиков функций. Предел последова- | 3-я неделя       |
| тельности.   |                  |
| Предел и непрерывность функции.                        | 7-я неделя       |
| Дифференцирование функций одной переменной.            | 12-я неделя      |
| Интегрирование функций одной переменной                | 17-я неделя      |

#### II семестр

| Наименование тем                             | Сроки выполнения |
|--|------------------|
| Дифференцирование функций многих переменных. | 4-я неделя       |
| Кратные интегралы и их приложения            | 8-я неделя       |
| Криволинейные и поверхностные интегралы      | 12-я неделя      |
| Ряды.  | 17-я неделя      |

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностямиздоровья большое значение имеет индивидуальная учебная работа (консультации) – дополнительное разъяснение учебного материала.

Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующими индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта междупреподавателем и обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностямиздоровья.

# 8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (при необходимости)

не предусмотрены

# **8.1 Перечень необходимого программного обеспечения** *не предусмотрены*

# **8.2** Перечень необходимых информационных справочных систем не предусмотрены

#### 8.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Справочно-правовая система «Консультант Плюс» (http://www.consultant.ru)
- 2. Электронная библиотечная система LIBRARY.RU (http://www.elibrary.ru)/

9. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательногопроцесса по дисциплине

| 1001201 | тельногопроцесса по дисциплине |  |  |  |
|---------|--------------------------------|--|--|--|
| No      | Вид работ                      | Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) и оснащенность |  |  |
| 1.      | Лекционные занятия             | Лекционная аудитория, для проведения лекционных                        |  |  |
|         |                                | занятий, интерактивная доска   |  |  |
| 2.      | Семинарские занятия            | Учебные аудитории для проведения и семинарских                         |  |  |
|         | _                              | занятий, интерактивная доска   |  |  |
| 3.      | Лабораторные заня-             | Рабочим планом не предусмотрены.                                       |  |  |
|         | тия                            |  |  |  |
| 4.      | Курсовое проектиро-            | Рабочим планом не предусмотрены.                                       |  |  |
|         | вание                          |  |  |  |
| 5.      | Групповые (индиви-             | Учебная аудитория, оснащенная интерактивной дос-                       |  |  |
|         | дуальные) консульта-           | кой  |  |  |
|         | ции                            |  |  |  |
| 6.      | Текущий контроль,              | Учебная аудитория, оснащенная интерактивной дос-                       |  |  |
|         | промежуточная атте-            | кой  |  |  |
|         | стация                         |  |  |  |
| 7.      | Самостоятельная ра-            | Кабинет для самостоятельной работы, оснащенный                         |  |  |
|         | бота                           | компьютерной техникой с возможностью подключе-                         |  |  |
|         |                                | ния к сети «Интернет», программой экранного увели-                     |  |  |
|         |                                | чения и обеспеченный доступом в электронную ин-                        |  |  |
|         |                                | формационно-образовательную среду университета.                        |  |  |