УТВЕРЖДЕНО

 решением Ученого совета ФМИАТ

 матей лик
 16 ж
 июня
 20 20
 г. протокол №
 5/20

 мавилиюнных
 в редседатель
 Волков М.А.
 в редседатель
 2020г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина | Математический анализ                               |
|------------|---|
| Факультет  | Математики, информационных и авиационных технологий |
| Кафедра    | Прикладной математики                               |
| Курс       | 1, 2  |

Направление (специальность): 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Направленность (профиль/специализация): Технология программирования

Форма обучения: очная

Дата введения в учебный процесс УлГУ: «\_1\_\_» \_\_сентября \_\_20\_\_20\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_20\_\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_20\_\_\_\_г. Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_ от \_\_\_\_20\_\_\_\_г.

# Сведения о разработчиках:

| ФИО            | Кафедра | Должность,<br>ученая степень, звание |  |
|----------------|---------|--------------------------------------|--|
| Савинов Ю.Г.   | ПМ      | Доцент, к.ф.м.н.                     |  |
| Гаврилова М.С. | ПМ      | Доцент, к.ф.м.н.                     |  |

| СОГЛАСОВАНО   | СОГЛАСОВАНО   |  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| Заведующий кафедрой прикладной математики, реализующей дисциплину | Заведующий выпускающей кафедрой информационных технологий |  |  |  |
|   | / Волков М.А. / Подпись ФИО « 29 » 05 20 20 г.            |  |  |  |

Форма 1 из 25



#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** освоение основ и методов теории пределов, теории дифференциального и интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных, теории рядов; формирование уровня математической культуры, достаточного для понимания и усвоения последующих курсов, базирующихся на данной дисциплине; привитие навыков исследовательской работы.

Задачи освоения дисциплины: изучение базовых понятий теории числовых множеств и функций действительного переменного; изучение основных определений и теорем о пределах последовательностей и функций, понятия непрерывности функций; изучение дифференциального исчисления функций одного и нескольких переменных, приложений производной для исследования функций и приближенных вычислений; изучение интегрального исчисления функций одного и нескольких переменных, приложений интегралов в решении различных прикладных задач; изучение основ теории числовых и функциональных рядов.

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Математический анализ» (Б1) относится к дисциплинам Обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» Основной Профессиональной Образовательной Программы по направлению подготовки — 02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Данная дисциплина базируется на входных знаниях, умениях, навыках и компетенциях студента, полученных им в школе. Результаты освоения дисциплины будут необходимы для дальнейшего процесса обучения в рамках поэтапного формирования компетенций при изучении последующих дисциплин — «Физика», «Дифференциальные уравнения», «Вычислительная математика», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Функциональный анализ», а также для прохождения государственной итоговой аттестации.

# 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

| Код и наименование   | Перечень планируемых результатов обучения по  |
|--|---|
| реализуемой компетенции  | дисциплине (модулю), соотнесенных с   |
|  | индикаторами достижения компетенций   |
| ОПК-1 – способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности; | Знать: множества и функции, поле действительных чисел; предел последовательности, предел функции, непрерывность функции, точки разрыва функции; дифференцируемость функции, дифференциал, производную функции, монотонность функции, экстремумы, выпуклость, точки перегиба, асимптоты; первообразную и интеграл Римана функции одной |
| ОПК-2 – способен применять современный математический аппарат, связанный с   | переменной, меру и длину подмножеств вещественных чисел; понятие несобственных интегралов на бесконечном промежутке и от неограниченной   |

Форма 2 из 25



проектированием, разработкой, реализацией и оценкой качества программных продуктов и программных комплексов в различных областях человеческой деятельности.

функции; понятие числового ряда, функциональной функционального последовательности ряда; сходимость числового ряда, абсолютную и условную сходимость рядов, перестановки рядов, умножение поточечную равномерную рядов; И сходимость функциональных последовательностей И рядов; свойства равномерно сходящихся функциональных последовательностей и рядов; функции нескольких переменных и их непрерывность, пределы, частные производные и дифференциалы; свойства поточечно и равномерно сходящихся семейств функций, зависящих от параметра; свойства собственных интегралов, зависящих от параметра; свойства несобственных интегралов, зависящих от параметра; свойства и приложения интегралов Римана кратных на измеримых множествах; свойства и приложения криволинейных и поверхностных интегралов.

Уметь: вычислять пределы последовательностей, пределы рациональных и иррациональных выражений; находить пределы (раскрывать неопределенности) непосредственно помошью табличных эквивалентностей, правила Лопиталя и формулы Тейлора; находить точки разрыва функции определять их тип; исследовать функции с помощью производной и строить ИΧ графики; находить первообразные и интегралы элементарных функций; находить пределы (раскрывать неопределенности) функций многих переменных; находить экстремумы функций многих переменных; исследовать числовые ряды на сходимость; находить предельные функции и последовательности исследовать функциональные (ряды) на равномерную сходимость; дифференцировать и интегрировать функциональные последовательности (ряды); исследовать семейства функций на равномерную сходимость; вычислять собственные и несобственные интегралы методами интегрирования по параметру и дифференцирования параметру, использованием свойств непрерывности; вычислять несобственные интегралы путем сведения их к интегралам Дирихле и Пуассона, к эйлеровым интегралам 1 и 2 родов (В- и Гфункциям); осуществлять приближенные вычисления, в том числе с заданной степенью точности; применять интегралы к нахождению длин, площадей и объемов, площадей поверхностей, координат центров тяжестей, моментов инерции плоских и пространственных областей, параметризации кривых и поверхностей; применять криволинейные и поверхностные интегралы

Форма 3 из 25

к решению физических и геометрических задач; применять формулы Грина, Стокса и Гаусса-Остроградского к решению основных задач теории поля.

Владеть: техникой вычисления пределов последовательностей и функций, техникой нахождения точек разрыва функции; техникой дифференцирования функций одной переменной: применять правило дифференцирования сложной функции, метод дифференцирования, логарифмического дифференцировать параметрически и неявно заданные функции, находить производные высших порядков; техникой интегрирования элементарных функций; техникой дифференцирования функций нескольких переменных: применять правило дифференцирования сложной функции, дифференцировать параметрически и неявно заданные функции, находить дифференциалы высших порядков; техникой применения дифференцирования и интегрирования степенных рядов для нахождения их сумм, в том числе для суммирования числовых рядов; техникой интегрирования функций многих переменных.

# 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего): 13 зачетных единиц.

#### 4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах):

|                      | Количество часов (форма обучения: очная) |               |                  |               |  |  |  |  |
|----------------------|--|---------------|------------------|---------------|--|--|--|--|
| Вид учебной работы   | Всего по                                 | В             | т.ч. по семестра | М             |  |  |  |  |
|                      | плану                                    | 1             | 2                | 3*            |  |  |  |  |
| 1                    | 2  | 3             | 4                | 5             |  |  |  |  |
| Контактная работа    | 208                                      | 72/72         | 64/64            | 72/72         |  |  |  |  |
| обучающихся с        |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| преподавателем в     |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| соответствии с УП    |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| Аудиторные занятия   | 208                                      | 72/72         | 64/64            | 72/72         |  |  |  |  |
| Лекции               | 104                                      | 36/36         | 32/32            | 36/36         |  |  |  |  |
| Семинары и           | 104                                      | 36/36         | 32/32            | 36/36         |  |  |  |  |
| практические занятия |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| Лабораторные         | _  | _             | _                | _             |  |  |  |  |
| работы, практикумы   |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| Самостоятельная      | 152                                      | 36            | 44               | 72            |  |  |  |  |
| работа               |  |               |                  |               |  |  |  |  |
| Форма текущего       | устный                                   | устный опрос, | устный опрос,    | устный опрос, |  |  |  |  |
| контроля знаний и    | опрос,                                   | проверка      | проверка         | проверка      |  |  |  |  |

Форма 4 из 25

| контроля             | проверка    | решения задач, | решения задач, | решения задач, |
|----------------------|-------------|----------------|----------------|----------------|
| самостоятельной      | решения     | контрольная    | контрольная    | контрольная    |
| работы:              | задач,      | работа         | работа         | работа         |
| тестирование, контр. | контрольная |                |                |                |
| работа, коллоквиум,  | работа      |                |                |                |
| реферат и др. (не    |             |                |                |                |
| менее 2 видов)       |             |                |                |                |
| Курсовая работа      | _           | I              | _              | _              |
| Виды                 | 3 экзамена  | экзамен        | экзамен        | экзамен        |
| промежуточной        | 108         | 36             | 36             | 36             |
| аттестации (экзамен, |             |                |                |                |
| зачет)               |             |                |                |                |
| Всего часов по       | 468         | 144            | 144            | 180            |
| дисциплине           |             |                |                |                |

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения.

# 4.3. Содержание дисциплины (модуля). Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная.

| 1 2                           |       | Виды учебных занятий |                                 |   |                                       |                                | Форма   |
|-------------------------------|-------|----------------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------|---|
|                               |       | Аудиторные занятия   |                                 |   | Заняти                                |                                | текущего  |
| Название<br>разделов и тем    | Всего | Лекции               | Практиче ские занятия, семинары | Лаборато<br>рные<br>работы,<br>практику<br>мы | я в<br>интера<br>ктивно<br>й<br>форме | Самосто<br>ятельна<br>я работа | контроля<br>знаний  |
| 1                             | 2     | 3                    | 4                               | 5   | 6                                     | 7                              | 8   |
|                               |       |                      | 1 семе                          | естр  |                                       |                                |   |
|                               | Po    | аздел 1. Ве          | ведение в маг                   | тематическ                                    | ий анализ                             |                                |   |
| 1. Множества и<br>функции     | 6     | 2                    | 2                               |   |                                       | 2                              | устный опрос, проверка решения задач                      |
| 2. Поле действительных чисел  | 5     | 2                    | 1                               |   |                                       | 2                              | устный опрос, проверка решения задач                      |
| 3. Предел последовательно сти | 22    | 6                    | 10                              |   |                                       | 6                              | устный опрос, проверка решения задач, контрольн ая работа |

Форма 5 из 25

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет |  |
|--|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины   |  |

Форма



|                  |           |           |                    |                      |            | устный    |
|------------------|-----------|-----------|--------------------|----------------------|------------|-----------|
|                  |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
| 4.               |           |           |                    |                      |            | проверка  |
|                  | 22        | 6         | 10                 |                      | 6          | решения   |
| Предел функции   |           |           |                    |                      |            | задач,    |
|                  |           |           |                    |                      |            | контрольн |
|                  |           |           |                    |                      |            | ая работа |
|                  |           |           |                    |                      |            | устный    |
|                  |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
|                  |           |           |                    |                      |            | проверка  |
| 5. Непрерывные   | 15        | 6         | 3                  |                      | 6          | решения   |
| функции          | 13        | O         | 3                  |                      |            | задач,    |
|                  |           |           |                    |                      |            | контрольн |
|                  |           |           |                    |                      |            | ая работа |
| Dand             | от 2 Лис  | hahanamuu | A 71 110 0 1101111 | Tama danimum aduai   | i nonoucou |           |
| F 430            | ел 2. дид | оференцис | ильное исчис<br>   | ление функций одной  | переменнои |           |
|                  |           |           |                    |                      |            | устный    |
| 6                |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
| 6.               | 17        |           | 5                  |                      |            | проверка  |
| Дифференцируе    | 17        | 6         | 3                  |                      | 6          | решения   |
| мые функции      |           |           |                    |                      |            | задач,    |
|                  |           |           |                    |                      |            | контрольн |
|                  |           |           |                    |                      |            | ая работа |
| 7. Основные      |           |           |                    |                      |            | устный    |
| теоремы          |           | _         |                    |                      |            | опрос,    |
| дифференциаль    | 14        | 6         | 2                  |                      | 6          | проверка  |
| ного исчисления  |           |           |                    |                      |            | решения   |
|                  |           |           |                    |                      |            | задач     |
| 8. Исследование  |           |           |                    |                      |            | устный    |
| функций с        |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
| помощью          |           |           |                    |                      |            | проверка  |
| производных.     | 7         | 2         | 3                  |                      | 2          | решения   |
| Построение       |           |           |                    |                      |            | задач,    |
| графика          |           |           |                    |                      |            | контрольн |
| функции.         |           |           |                    |                      |            | ая работа |
| Экзамен          | 36        |           |                    |                      |            |           |
| Итого            | 144       | 36        | 36                 |                      | 36         |           |
|                  |           |           | 2 семе             | естр                 |            |           |
| Pa               | здел 3. І | Інтеграль | ное исчислен       | ние функций одной пе | гременной  |           |
|                  |           |           |                    |                      |            | устный    |
| 9.               |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
| Первообразные    |           |           |                    |                      |            | проверка  |
| И                | 16        | 4         | 6                  |                      | 6          | решения   |
| неопределенный   |           |           |                    |                      |            | задач,    |
| интеграл         |           |           |                    |                      |            | контрольн |
| - 1°             |           |           |                    |                      |            | ая работа |
|                  |           |           |                    |                      |            | устный    |
|                  |           |           |                    |                      |            | опрос,    |
| 10.              |           |           |                    |                      |            | проверка  |
| Определенный     | 16        | 4         | 6                  |                      | 6          | решения   |
| интеграл Римана  | 10        | 7         |                    |                      |            | задач,    |
| титеграл г имана |           |           |                    |                      |            | контрольн |
|                  |           |           |                    |                      |            | ая работа |
| 11 Пичче ч       | 5         | 2         | 1                  |                      | 2          | _         |
| 11. Длина и      | J         | 2         | 1                  |                      | 2          | устный    |

Форма 6 из 25

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины   |       | The state of the s |

| мера числовых подмножеств |                |                     |             |                     |  | опрос,<br>проверка |
|---------------------------|----------------|---------------------|-------------|---------------------|--|--------------------|
|                           |                |                     |             |                     |  | решения            |
|                           |                |                     |             |                     |  | задач<br>устный    |
| 10                        |                |                     |             |                     |  | опрос,             |
| 12.                       |                |                     |             |                     |  | проверка           |
| Геометрические приложения | 11             | 2                   | 3           |                     | 6  | решения            |
| интеграла                 |                |                     |             |                     |  | задач,             |
| The party                 |                |                     |             |                     |  | контрольн          |
|                           |                |                     |             |                     |  | ая работа          |
|                           |                |                     |             |                     |  | устный             |
| 12                        |                |                     |             |                     |  | опрос,             |
| 13.<br>Несобственные      | 14             | 4                   | 4           |                     | 6  | проверка           |
| интегралы                 | 14             | 4                   | 4           |                     | 0  | решения<br>задач,  |
| интегралы                 |                |                     |             |                     |  | контрольн          |
|                           |                |                     |             |                     |  | ая работа          |
|                           |                | Į.                  | Раздел 4    | . Ряды              | L  | T uni purce iu     |
|                           |                |                     | 1 650 657 7 | 1 770 07            |  | устный             |
|                           |                |                     |             |                     |  | опрос,             |
| 1.4                       |                |                     |             |                     |  | проверка           |
| 14.                       | 16             | 4                   | 6           |                     | 6  | решения            |
| Числовые ряды             |                |                     |             |                     |  | задач,             |
|                           |                |                     |             |                     |  | контрольн          |
|                           |                |                     |             |                     |  | ая работа          |
|                           |                |                     |             |                     |  | устный             |
| 15.                       |                |                     |             |                     |  | опрос,             |
| Функциональны             |                | _                   | ,           |                     |  | проверка           |
| e                         | 16             | 6                   | 4           |                     | 6  | решения            |
| последовательно           |                |                     |             |                     |  | задач,             |
| сти и ряды                |                |                     |             |                     |  | контрольн          |
|                           |                |                     |             |                     |  | ая работа          |
|                           |                |                     |             |                     |  | устный             |
|                           |                |                     |             |                     |  | опрос,<br>проверка |
| 16. Ряды Фурье            | 14             | 6                   | 2           |                     | 6  | решения            |
| 10.1 иды Фурьс            | 17             |                     | 2           |                     |  | задач,             |
|                           |                |                     |             |                     |  | контрольн          |
|                           |                |                     |             |                     |  | ая работа          |
| Экзамен                   | 36             |                     |             |                     |  | •                  |
| Итого                     | 144            | 32                  | 32          |                     | 44   |                    |
| -                         | <u> </u>       | <u> </u>            | 3 семе      | естр                |  | 1                  |
| Раздел                    | 5. <i>Дифф</i> | еренииаль           |             | ие функций нескольк | их пепемен   | ных                |
|                           |                | T. C. L. Service CO |             |                     | Transition of the second of th | устный             |
| 17.                       |                |                     |             |                     |  | опрос,             |
| Вещественные              | 7              | 2                   | 1           |                     | 4  | проверка           |
| пространства и            |                |                     |             |                     |  | решения            |
| топология                 |                |                     |             |                     |  | задач              |
| 18. Вектор-               |                |                     |             |                     |  | устный             |
| функции многих            | 9              | 2                   | 3           |                     | 4  | опрос,             |
| переменных                |                |                     |             |                     |  | проверка           |
|                           |                |                     |             |                     |  | решения            |

Форма 7 из 25



|                           |     |            |              |              |           |    | задач,                 |
|---------------------------|-----|------------|--------------|--------------|-----------|----|------------------------|
|                           |     |            |              |              |           |    | контрольн              |
|                           |     |            |              |              |           |    | ая работа              |
| 1.0                       |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| 19. Пределы,              |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| непрерывность,            | 1.0 | ,          | 4            |              |           | 0  | проверка               |
| частные                   | 16  | 4          | 4            |              |           | 8  | решения                |
| производные и             |     |            |              |              |           |    | задач,                 |
| дифференциалы             |     |            |              |              |           |    | контрольн<br>ая работа |
| 20.                       |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| Исследование              |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| экстремумов               |     |            |              |              |           |    | проверка               |
| числовых                  |     |            |              |              |           |    | решения                |
| функций с                 | 16  | 4          | 4            |              |           | 8  | задач,                 |
| помощью                   | 10  |            |              |              |           | Ö  | контрольн              |
| правила                   |     |            |              |              |           |    | ая работа              |
| множителей                |     |            |              |              |           |    | 1                      |
| Лагранжа                  |     |            |              |              |           |    |                        |
|                           | Pas | здел 6. Ин | тегралы, зав | висящие от п | араметро  | а  |                        |
| 21. Семейства             |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| функций,                  |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| зависящих от              | 16  | 4          | 4            |              |           | 8  | проверка               |
| параметра                 |     |            |              |              |           |    | решения                |
|                           |     |            |              |              |           |    | задач                  |
| 22                        |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| 22.                       |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| Собственный               | 16  | 4          | 4            |              |           | 8  | проверка               |
| интеграл,<br>зависящий от | 10  | +          | 4            |              |           | 8  | решения<br>задач,      |
| параметра                 |     |            |              |              |           |    | контрольн              |
| параметра                 |     |            |              |              |           |    | ая работа              |
|                           |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| 23.                       |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| Несобственный             |     |            |              |              |           |    | проверка               |
| интеграл,                 | 16  | 4          | 4            |              |           | 8  | решения                |
| зависящий от              |     |            |              |              |           |    | задач,                 |
| параметра                 |     |            |              |              |           |    | контрольн              |
|                           |     |            |              |              |           |    | ая работа              |
|                           | Pas | здел 7. Кр | атные и кри  | волинейные и | интеграль | ı  | T                      |
|                           |     |            |              |              |           |    | устный                 |
| 24 16                     |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| 24. Кратные               | 24  |            |              |              |           | 10 | проверка               |
| интегралы                 | 24  | 6          | 6            |              |           | 12 | решения                |
| Римана                    |     |            |              |              |           |    | задач,                 |
|                           |     |            |              |              |           |    | контрольн              |
|                           |     |            |              |              |           |    | ая работа<br>устный    |
| 25.                       |     |            |              |              |           |    | опрос,                 |
| Криволинейные             |     |            |              |              |           |    | проверка               |
| И                         | 24  | 6          | 6            |              |           | 12 | решения                |
| поверхностные             |     |            |              |              |           |    | задач,                 |
| интегралы                 |     |            |              |              |           |    | контрольн              |
|                           |     |            |              |              |           |    |                        |

Форма 8 из 25

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины   |       | No. of the last of |

|         |     |     |     |  |     | ая работа |
|---------|-----|-----|-----|--|-----|-----------|
| Экзамен | 36  |     |     |  |     |           |
| Итого   | 180 | 36  | 36  |  | 72  |           |
| Всего   | 468 | 104 | 104 |  | 152 |           |

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### Раздел 1. Введение в математический анализ.

#### Тема 1. Множества и функции.

Множества и операции над ними. Отношения на множествах. Функции. Простейшая классификация функций. Свойства функций. Функция как отношение. Мощность множества. Теорема Кантора-Бернштейна. Счетные множества и их свойства. Мощность множества рациональных чисел. Существование несчетных множеств. Континуум. Мощность множества всех подмножеств данного множества.

# Тема 2. Поле действительных чисел.

Принципы минимума и математической индукции для N. Определение поля и упорядоченного поля. Примеры. Грани числовых множеств. Полное поле. Неполнота поля Q. Вещественные числа как бесконечные дроби. Плотность Q в R. Принципы полноты поля R. Открытые и замкнутые множества в R, их свойства. Понятие секвенциальной компактности. Принцип Больцано-Вейерштрасса. Понятие компактности. Лемма Бореля-Лебега.

# Тема 3. Предел последовательности.

Определение предела последовательности. Единственность. Ограниченность сходящейся последовательности. Арифметические свойства. Предельный переход в неравенствах. Фундаментальность. Критерий Коши. Теорема Вейерштрасса о пределе монотонной последовательности. Число e, второй замечательный предел. Подпоследовательность и частичный предел последовательности. Лемма Больцано-Вейерштрасса. Нижний и верхний пределы последовательности, их свойства.

#### Тема 4. Предел функции.

Предел функции в точке. Эквивалентность определений по Гейне и Коши. Бесконечно малые и финально ограниченные величины. Их свойства. Арифметические свойства предела функции. Предельный переход в неравенствах. Первый и второй замечательные пределы. Предел функции по базе. Предел композиции функций. Критерий Коши существования предела функции. Сравнение асимптотического поведения функций. Свойства o(f), O(f).

# Тема 5. Непрерывные функции.

Непрерывность функции в точке. Различные определения. Непрерывность основных элементарных функций. Односторонние пределы. Точки разрыва и их классификация. Колебание функции в точке. Критерий непрерывности Бэра. Локальные свойства непрерывных функций: ограниченность, сохранение знака, непрерывность суммы, произведения, частного, композиции. Глобальные свойства: теорема Больцано-Коши о промежуточном значении и ее следствие. Теорема Вейерштрасса о максимальном значении. Критерий непрерывности монотонной функции. Равномерная непрерывность. Теорема Кантора. Теорема об обратной функции.

#### Раздел 2. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

#### Тема 6. Дифференцируемые функции.

Задачи, приводящие к понятию производной. Определение производной. Примеры

Форма 9 из 25

вычисления. Односторонние производные. Касательная. Производные суммы, произведения, частного. Дифференцируемость функции в точке. Связь с существованием производной. Непрерывность дифференцируемой функции. Дифференциал, его свойства, геометрический смысл. Производная сложной функции. Инвариантность формы дифференциала. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница.

Тема 7. Основные теоремы дифференциального исчисления.

Теоремы Ферма, Ролля и теорема Лагранжа о конечном приращении. Теорема Коши. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа и Коши. Локальная формула Тейлора. Формулы Тейлора основных элементарных функций. Оценка остаточного члена. Приближенные вычисления. Правило Лопиталя.

**Тема 8.** Исследование функций с помощью производных. Построение графика функции. Условия монотонности функции. Необходимые условия внутреннего экстремума. Достаточные условия экстремума (в том числе в терминах высших производных). Выпуклая функция. Необходимые и достаточные условия выпуклости для дважды дифференцируемой функции. Точки перегиба. Асимптоты кривых. Схема полного исследования функции. Построение графиков.

#### Раздел 3. Интегральное исчисление функций одной переменной.

Тема 9. Первообразные и неопределенный интеграл.

Правила неопределенного интегрирования: линейность, замена переменных и подстановка в интеграл, интегрирование по частям. Таблицы интегралов. Интегрирование рациональных функций. Правило Остроградского интегрирования рациональных функций. Подстановки Эйлера.

Тема 10. Определенный интеграл Римана.

Единственность интеграла Римана. Необходимое условие интегрируемости по Риману. Суммы Дарбу и формулы Дарбу и интеграл Дарбу. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману. Критерий Лебега интегрируемости по Риману. Свойства интеграла Римана: аддитивность по мере, линейность, замена переменных и интегрирование по частям. Непрерывность и дифференцируемость интеграла Римана, как функции верхнего предела. Интегральные теоремы о среднем.

Тема 11. Длина и мера числовых подмножеств.

Числовые множества нулевой длины и нулевой меры. Их свойства. Длина и мера числовых подмножеств. Множества, измеримые по Жордану. Множество Кантора и его свойства.

**Тема 12.** Геометрические приложения интеграла.

Вычисление площадей фигур, длин линий, заданных явными декартовыми уравнениями, параметрически и в полярных координатах. Нахождение объемов тел вращения и площадей их поверхности. Нахождение центров тяжести фигур и тел, а также – моментов.

Тема 13. Несобственные интегралы.

Несобственные интегралы по бесконечному промежутку и от неограниченных функций, вычисление интегралов. Замена переменной, интегрирование по частям.

Признаки сходимости несобственных интегралов. Абсолютная и условная сходимость.

#### Раздел 4. Ряды.

Тема 14. Числовые ряды.

Понятие числового ряда. Частичные суммы числового ряда. Сходящиеся числовые ряды. Геометрическая прогрессия. Гармонический ряд. Необходимое условие сходимости числового ряда. Критерий Коши сходимости числовых рядов. Знакоположительные ряды. Необходимое и достаточное условие сходимости знакоположительного ряда. Признаки

Форма 10 из 25

сходимости знакоположительных рядов (признаки сравнения, признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши-Маклорена, признак Раабе, признак Гаусса). Знакочередующиеся ряды. Теорема Лейбница. Абсолютно и условно сходящиеся ряды. Признак Абеля, Дирихле. Арифметические операции над сходящимися рядами. Бесконечные произведения и их сходимость. Двойные и повторные ряды. Суммирование числовых рядов.

#### Тема 15. Функциональные последовательности и ряды.

Функциональные последовательности. Поточечная И равномерная сходимость функциональных последовательностей. Критерий Коши равномерной сходимости функциональных последовательностей. Теоремы о непрерывности предельной функции, почленное интегрирование и дифференцирование функциональных последовательностей. Функциональные ряды. Равномерная сходимость функциональных рядов. Достаточные условия равномерной сходимости функциональных рядов (признак Вейерштрасса, признаки Абеля и Дирихле). Степенные ряды. Интервал и радиус сходимости степенного ряда. Теорема Абеля о степенных рядах. Разложение функций в степенной ряд. Ряд Тейлора. Достаточное условие разложения функции в степенной ряд. Разложение основных элементарных функций в ряд Тейлора. Применение рядов в приближенных вычислениях. Теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывной функции многочленами.

#### Тема 16. Ряды и интегралы Фурье.

Ортонормированные системы функций. Ряды Фурье по ортонормированным системам. Неравенство Бесселя. Замкнутость и полнота ортонормированных систем. Равенство Парсеваля. Тригонометрическая система и ее замкнутость. Тригонометрический ряд Фурье. Условия равномерной сходимости и сходимости в точке. Условия почленного дифференцирования и интегрирования. Преобразование Фурье. Свойства преобразования Фурье. Понятие об обратном преобразовании Фурье. Интеграл Фурье.

# Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

# Тема 17. Вещественные пространства и топология.

Топологические, нормированные и метрические пространства: определения и примеры. Метрики в  $R^n$ . Полные метрические пространства, полнота  $R^n$ . Свойства непрерывных отображений метрических пространств. Свойства компактных и секвенциально-компактных подмножеств метрических пространств. Критерий компактности в  $R^n$ . Связные подмножества топологических пространств. Сохранение связности при непрерывных отображениях. Теорема Больцано. Выпуклые и линейно-связные подмножества в  $R^n$ .

#### **Тема 18.** Вектор-функции многих переменных.

Вариация вектор-функций. Теорема Жордана о функциях ограниченной вариации. Пути и кривые в  $R^n$ , длина кривой, касательная к кривой.

#### Тема 19. Пределы, непрерывность, частные производные и дифференциалы.

Частные производные и теорема Шварца о равенстве смешанных частных производных. Дифференцируемость функций многих переменных, дифференциал dF(x) отображения F:  $R^n \to R^m$  и его свойства. Матрица Якоби  $J_F(x)$ . Достаточное условие дифференцируемости в точке. Теорема о дифференциале сложной функции и «цепное правило» вычисления частных производных. Теорема о дифференциале обратной функции. Формула Тейлора для гладких числовых функций многих переменных. Второй дифференциал числовой функции многих переменных. Формулировки теоремы о локальном диффеоморфизме и теоремы о неявной функции и ее дифференциале. Касательная плоскость к поверхностям в  $R^n$ , определение и способы задания. Необходимые и достаточные условия

Форма 11 из 25

функциональной зависимости числовых функций многих переменных.

**Тема 20.** Исследование экстремумов числовых функций с помощью правила множителей Лагранжа.

Локальный экстремум числовой функции многих переменных. Необходимое и достаточное условия существования локального экстремума в точке. Гладкие многообразия в  $R^n$ , неособые многообразия. Условный локальный экстремум числовой функции многих переменных, примеры. «Правило множителей» Лагранжа. Достаточный признак условного локального экстремума числовой функции многих переменных.

#### Раздел 6. Интегралы, зависящие от параметра.

Тема 21. Семейства функций, зависящих от параметра.

Равномерная сходимость семейства функций, зависящего от параметра. Лемма о коммутировании предельных переходов. Теоремы о непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости предельной функции.

Тема 22. Собственный интеграл, зависящий от параметра.

Теоремы о непрерывности, дифференцируемости и интегрируемости собственного интеграла по параметру.

Тема 23. Несобственный интеграл, зависящий от параметра.

Теорема Фруллани. Равномерная сходимость несобственного интеграла, зависящего от параметра. Критерий Коши. Достаточное условие отсутствия равномерной сходимости. Признаки Вейерштрасса, Дирихле и Абеля равномерной сходимости несобственного интеграла. Теоремы о непрерывности, предельном переходе и дифференцируемости несобственного интеграла по параметру. Теоремы о перестановке собственного и несобственного интегралов. Теоремы о перестановке несобственных интегралов. Интеграл Дирихле. Интеграл Пуассона. Эйлеровы интегралы и их свойства. Связь между В и Гфункциями.

# Раздел 7. Кратные и криволинейные интегралы.

#### Тема 24. Двойные и тройные интегралы

Определение интеграла Римана на брусе. Единственность интеграла Римана. Необходимое условие интегрируемости функции на брусе. Определение сумм Дарбу. Теорема о формулах Дарбу. Определение верхнего и нижнего интеграла Дарбу. Теорема о суммах Дарбу. Теорема о предельном критерии интегрируемости на брусе. Критерий Дарбу интегрируемости по Риману на брусе. Определение множеств меры нуль. Свойства множеств меры нуль. Теорема о графике непрерывной функции. Множества объема нуль, их свойства. Критерий Бэра непрерывности функции в точке. Теорема Кантора. Критерий Лебега интегрируемости по Риману на брусе. Следствия критерия Лебега. Измеримые по Жордану множества и их свойства. Критерий Лебега на измеримом по Жордану множестве. Свойства интеграла Римана. Теорема Фубини на брусе. Теорема Фубини для цилиндроидов. Теорема Кавальери. Принцип Кавальери. Лемма об интегрируемости по Риману композиции двух функций. Теорема о замене переменных в одномерном интеграле Римана. Общая теорема о замене переменных. Пренебрежимые множества. Инвариантность интеграла Римана относительно движения. Геометрический смысл якобиана. Объем п-мерного шара.

Тема 25. Криволинейные и поверхностные интегралы.

Криволинейные интегралы 1 и 2 родов, их свойства, связь между ними. Интегрирование полных дифференциалов. Формула Грина и ее свойства. Критерий полного дифференциала на плоскости. Поверхность и ее площадь. Сапог Шварца. Поверхностные интегралы 1 и 2 родов, связь между ними. Формула Гаусса-Остроградского и ее

Форма 12 из 25



приложения. Формула Стокса и ее приложения. Критерий полного дифференциала в пространстве.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### Раздел 1. Введение в математический анализ.

- Тема 1. Множества и функции (семинар).
  - 1. Множества и функции.
- Тема 2. Поле действительных чисел (семинар).
  - 1. Поле действительных чисел.
- Тема 3. Предел последовательности (семинар).
  - 1. Числовая последовательность, подпоследовательность.
  - 2. Предел последовательности.
  - 3. Вычисление пределов последовательностей.
- Тема 4. Предел функции (семинар).
  - 1. Предел функции в точке.
  - 2. Раскрытие неопределенностей.
  - 3. Первый замечательный предел.
  - 4. Второй замечательный предел.
  - 5. Вычисление пределов.
  - 6. Эквивалентные бесконечно малые функции.
  - 7. Раскрытие неопределенностей с помощью принципа замены эквивалентных бесконечно малых.
- Тема 5. Непрерывные функции (семинар).
  - 1. Непрерывные функции.
  - 2. Точки разрыва и их классификация.
  - 3. Равномерная непрерывность функции.
  - 4. Контрольная работа по Разделу 1.

# Раздел 2. Дифференциальное исчисление функций одной переменной.

Тема 6. Дифференцируемые функции (семинар).

- 1. Техника дифференцирования.
- 2. Геометрический смысл производной.
- 3. Дифференциал.
- 4. Производные и дифференциалы высших порядков.
- 5. Формула Лейбница.
- 6. Решение различных задач по теме.
- Тема 7. Основные теоремы дифференциального исчисления (семинар).
  - 1. Теоремы Ролля, Лагранжа, Коши.
  - 2. Формула Тейлора.
  - 3. Раскрытие неопределенностей с помощью правила Лопиталя.
  - 4. Раскрытие неопределенностей с помощью формулы Тейлора.
- **Тема 8.** Исследование функций с помощью производных. Построение графика функции (семинар).
  - 1. Нахождение промежутков монотонности, точек экстремума, наибольших и наименьших значений, промежутков выпуклости, точек перегиба.
  - 2. Доказательство неравенств.
  - 3. Исследование функций с помощью производной.
  - 4. Построение графиков функций кривых, заданных параметрически и в полярных координатах.

Форма 13 из 25



5. Контрольная работа по Разделу 2.

# Раздел 3. Интегральное исчисление функций одной переменной.

Тема 9. Первообразные и неопределенный интеграл (семинар).

- 1. Первообразная и неопределенный интеграл. Таблица интегралов. Непосредственное интегрирование.
- 2. Изучение методов интегрирования.
- 3. Классы интегрируемых функций.

Тема 10. Определенный интеграл Римана (семинар).

- 1. Вычисление определенных интегралов Римана с помощью правила Ньютона-Лейбница.
- 2. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле.

Тема 11. Длина и мера числовых подмножеств (семинар).

1. Длина и мера числовых подмножеств.

Тема 12. Геометрические приложения интеграла (семинар).

- 1. Нахождение площадей фигур в декартовых координатах с помощью интегрирования.
- 2. Нахождение площадей фигур в полярных координатах с помощью интегрирования.
- 3. Нахождение длин кривых в декартовых координатах с помощью интегрирования.
- 4. Нахождение длин кривых в полярных координатах с помощью интегрирования.
- 5. Нахождение объемов тел с помощью интегрирования.
- 6. Нахождение центров тяжести тел и фигур с помощью интегрирования.
- 7. Нахождение моментов инерции с помощью интегрирования.

Тема 13. Несобственные интегралы (семинар).

- 1. Несобственные интегралы по бесконечному промежутку и их вычисление.
- 2. Замена переменной в несобственных интегралах.
- 3. Интегрирование по частям.
- 4. Несобственные интегралы от неограниченных функций и их вычисление.
- 5. Замена переменной.
- 6. Интегрирование по частям.
- 7. Признаки сходимости несобственных интегралов.
- 8. Абсолютная и условная сходимость.
- 9. Признаки Абеля, Дирихле.
- 10. Контрольная работа по Разделу 3.

#### Раздел 4. Ряды.

Тема 14. Числовые ряды (семинар).

- 1. Числовой ряд и его сумма. Исследование сходимости числовых рядов по определению.
- 2. Необходимое условие сходимости. Критерий Коши сходимости рядов.
- 3. Признаки сходимости знакоположительных рядов. Признак сравнения.
- 4. Признак Даламбера. Радикальный признак Коши.
- 5. Признак Раабе. Признак Гаусса.
- 6. Интегральный признак Коши-Маклорена сходимости знакоположительных рядов.
- 7. Другие признаки сходимости знакоположительных рядов (признак сравнения Коши, логарифмический признак и т. д.).
- 8. Оценка остатка знакоположительного ряда.

Форма 14 из 25

- 9. Знакопеременные ряды. Признак Лейбница. Оценка остатка знакочередующегося ряда.
- 10. Признак Абеля, признак Дирихле.
- 11. Умножение рядов.
- 12. Деление рядов.
- 13. Бесконечные произведения.

#### Тема 15. Функциональные последовательности и ряды (семинар).

- 1. Функциональные последовательности. Поточечная сходимость функциональных последовательностей.
- 2. Равномерная сходимость функциональных последовательностей.
- 3. Функциональные ряды. Поточечная и равномерная сходимость функциональных рядов.
- 4. Степенные ряды. Область сходимости.
- 5. Решение задач.
- 6. Интегрирование степенных рядов.
- 7. Дифференцирование степенных рядов.
- 8. Ряд Тейлора. Разложение функций в ряд Тейлора.
- 9. Разложение функций в ряд Тейлора.
- 10. Суммирование степенных рядов.
- 11. Вычисление сумм числовых рядов.

#### Тема 16. Ряды и интегралы Фурье (семинар).

- 1. Ряды Фурье
- 2. Ряды Фурье четных и нечетных функций.
- 3. Ряды Фурье функций, заданных на отрезке [-l,l].
- 4. Разложение функций, заданных на отрезке [0,l], в ряд Фурье.
- 5. Контрольная работа по Разделу 4.

#### Раздел 5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных.

# Тема 17. Вещественные пространства и топология (семинар).

- 1. Топологические, нормированные и метрические пространства: определения и примеры.
- 2. Полные метрические пространства, полнота R<sup>n</sup>.
- 3. Критерий компактности в  $R^n$ .

# Тема 18. Вектор-функции многих переменных (семинар).

- 1. Понятие вектор-функции.
- 2. Функции ограниченной вариации.
- 3. Пути и кривые.
- 4. Длина кривой.
- 5. Касательные к кривым.
- 6. Решение задач по теме.

#### Тема 19. Пределы, непрерывность, частные производные и дифференциалы (семинар).

- 1. Нахождение пределов функций многих переменных.
- 2. Вычисление частных производных и дифференциалов разных порядков функций многих переменных.
- 3. Производная и дифференциал сложной функции.
- 4. Производная неявно заданной функции одной и двух переменных.
- 5. Разложение функций многих переменных в ряд Тейлора.
- 6. Применение дифференциалов к приближенным вычислениям
- 7. Изучение свойств многообразий и построение касательных к ним.

Форма 15 из 25

**Тема 20.** Исследование экстремумов числовых функций с помощью правила множителей Лагранжа (семинар).

- 1. Исследование функций нескольких переменных на экстремум.
- 2. Нахождение локальных экстремумов, в том числе и условных правилом множителей Лагранжа.
- 3. Выполнение замены переменных в дифференциальных уравнениях с частными производными.
- 4. Контрольная работа по Разделу 5.

#### Раздел 6. Интегралы, зависящие от параметра.

- Тема 21. Семейства функций, зависящих от параметра (семинар).
  - 1. Исследование семейства функций на равномерную сходимость.
- Тема 22. Собственный интеграл, зависящий от параметра (семинар).
  - 1. Вычисление собственных интегралы методами интегрирования по параметру и дифференцирования по параметру, с использованием свойств непрерывности.

Тема 23. Несобственный интеграл, зависящий от параметра (семинар).

- 1. Исследование несобственных интегралов на равномерную сходимость.
- 2. Вычисление несобственных интегралы методом интегрирования по параметру.
- 3. Вычисление несобственных интегралов методом дифференцирования по параметру, с использованием свойств непрерывности.
- 4. Вычисление несобственных интегралов путем сведения их к интегралам Дирихле и Пуассона.
- 5. Вычисление несобственных интегралов путем сведения их к эйлеровым интегралам 1 и 2 рода (В- и Г-функциям).

#### Раздел 7. Кратные интегралы.

Тема 24. Двойные и тройные интегралы (семинар).

- 1. Вычисление двойных интегралов.
- 2. Замена переменных в двойном интеграле.
- 3. Вычисление площади через двойные интегралы.
- 4. Вычисление объема через двойные интегралы.
- 5. Вычисление площади поверхности.
- 6. Вычисление центров тяжести и моментов инерции плоских областей.
- 7. Тройные интегралы.
- 8. Замена переменных в тройном интеграле.
- 9. Вычисление объемов через тройные интегралы.
- 10. Вычисление центров тяжести и моментов инерции пространственных областей.

#### Тема 25. Криволинейные и поверхностные интегралы (семинар).

- 1. Параметризация плоских и пространственных кривых.
- 2. Криволинейные интегралы 1-го рода.
- 3. Криволинейные интегралы 2-го рода.
- 4. Формула Грина и ее приложения.
- 5. Применение криволинейных интегралов к решению физических и геометрических задач.
- 6. Параметризация поверхностей.
- 7. Поверхностные интегралы 1-го и 2-го родов.
- 8. Формула Гаусса-Остроградского.
- 9. Формула Стокса.
- 10. Применение формул Стокса, Гаусса-Остроградского к решению основных задач

Форма 16 из 25

теории поля.

11. Контрольная работа по Разделам 6-7.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Выполнение курсовых работ и рефератов не предусмотрено учебным планом.

Примерная тематика контрольных работ по дисциплине «Математический анализ»:

- 1. Пределы последовательностей и функций.
- 2. Производная функции и ее применение.
- 3. Неопределенный интеграл.
- 4. Определенный интеграл Римана и его применение.
- 5. Числовые и функциональные ряды.
- 6. Пределы и непрерывность функций многих переменных.
- 7. Частные производные и дифференциалы функций многих переменных.
- 8. Экстремумы функций многих переменных.
- 9. Интегралы, зависящие от параметра.
- 10. Кратные интегралы.
- 11. Криволинейные интегралы.

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

#### 1 семестр

- 1. Множество действительных чисел. Сравнение действительных чисел. Теорема о точной верхней грани.
- 2. Приближение действительных чисел рациональными.
- 3. Счетные множества. Счетность множества рациональных чисел. Несчетность множества действительных чисел.
- 4. Определение предела последовательности. Единственность предела. Ограниченность сходящейся последовательности.
- 5. Бесконечно малые последовательности и их свойства.
- 6. Свойства пределов последовательностей.
- 7. Предельный переход в неравенствах. Теорема о двух милиционерах.
- 8. Монотонные последовательности. Существование предела.
- 9. Число е.
- 10. Принцип вложенных отрезков.
- 11. Теорема Гейне-Бореля-Лебега.
- 12. Теорема Больцано-Вейерштрасса.
- 13. Предельные точки последовательности. Верхний и нижний пределы последовательности.
- 14. Критерий Коши сходимости последовательностей.
- 15. Предел функции по Коши и по Гейне и их эквивалентность.
- 16. Арифметические свойства пределов функций.
- 17. Непрерывность функций в точке. Арифметические свойства непрерывных функций.

Форма 17 из 25

- 18. Локальные свойства непрерывных функций.
- 19. Теорема Вейерштрасса об ограниченности непрерывной на отрезке функции.
- 20. Теорема Вейерштрасса о достижимости минимального и максимального значений непрерывной на отрезке функции.
- 21. Теорема Вейерштрасса о промежуточных значениях непрерывной на отрезке функции.
- 22. Теорема о непрерывности обратной функции.
- 23. Непрерывность суперпозиции непрерывных функций.
- 24. Непрерывность простейших элементарных функций. Теорема о непрерывности элементарных функций.
- 25. Первый замечательный предел.
- 26. Второй замечательный предел.
- 27. Определение производной и дифференцируемость функции. Непрерывность дифференцируемой функции.
- 28. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной.
- 29. Дифференцирование сложной функции. Инвариантность формы дифференциала.
- 30. Дифференцирование обратной функции.
- 31. Дифференцирование суммы, разности, произведения и частного функций.
- 32. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница.
- 33. Возрастание (убывание) функции в точке. Локальный экстремум. Необходимое условие экстремума.
- 34. Теорема Ролля.
- 35. Теорема Лагранжа о конечных приращениях.
- 36. Формула Коши.
- 37. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей вида «ноль на ноль».
- 38. Правило Лопиталя для раскрытия неопределенностей вида «бесконечность на бесконечность».
- 39. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Пеано.
- 40. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Лагранжа.
- 41. Формула Тейлора с остаточным членом в форме Коши.
- 42. Формулы Маклорена для основных элементарных функций.
- 43. Выпуклость графика функции. Точки перегиба. Необходимые условия.
- 44. Нахождение наклонных асимптот.

#### 2 семестр

- 45. Первообразная. Неопределенный интеграл. Замена переменных в неопределенном интеграле. Метод интегрирования по частям.
- 46. Интегрирование рациональных функций.
- 47. Интегрирование некоторых тригонометрических выражений.
- 48. Интегрирование дробно-линейных иррациональностей.
- 49. Интегрирование квадратичных иррациональностей.
- 50. Определение интеграла Римана. Единственность интеграла.
- 51. Ограниченность интегрируемой функции.
- 52. Свойство линейности интеграла Римана.
- 53. Суммы Дарбу и их простейшие свойства. Интегралы Дарбу.
- 54. Лемма Дарбу.
- 55. Критерий интегрируемости.
- 56. Равномерная непрерывность. Теорема Кантора. Интегрируемость непрерывных функций.

57. Интегрируемость произведения интегрируемых функций.

Форма 18 из 25

- 58. Свойство аддитивности определенного интеграла.
- 59. Интегрирование неравенств. Теорема о среднем.
- 60. Формула Ньютона-Лейбница.
- 61. Длина кривой и формула для ее вычисления.
- 62. Числовые ряды. Сумма ряда. Критерий Коши. Необходимое условие сходимости.
- 63. Признаки сравнения для рядов с положительными членами.
- 64. Основные признаки сходимости для рядов с положительными членами: признак Даламбера, радикальный признак Коши, интегральный признак Коши.
- 65. Абсолютная и условная сходимость рядов. Признаки Даламбера и Коши для абсолютной сходимости рядов.
- 66. Ряды Лейбница. Признак Лейбница для знакочередующихся рядов.
- 67. Престановка членов ряда в абсолютно и условно сходящихся рядах.
- 68. Поточечная и равномерная сходимость. Критерий Коши равномерной сходимости рядов. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости рядов.
- 69. Теорема о перестановке пределов. Почленный переход к пределу в рядах. Непрерывность суммы ряда.
- 70. Почленное интегрирование рядов.
- 71. Почленное дифференцирование рядов.
- 72. Основная теорема о степенных рядах. Радиус и интервал сходимости. Равномерная сходимость степенных рядов. Непрерывность суммы степенного ряда.
- 73. Почленное интегрирование и дифференцирование степенных рядов.
- 74. Теорема Абеля.
- 75. Теорема Вейерштрасса о равномерном приближении непрерывных функций полиномами.
- 76. Ряды Тейлора. Сходимость ряда Тейлора для функций с равномерно ограниченными производными. Ряды Тейлора для основных элементарных функций.
- 77. Абстрактный ряд Фурье. Неравенство Бесселя. Сходимость к нулю коэффициентов Фурье.
- 78. Замкнутость ортонормированной системы. Равенство Парсеваля.
- 79. Тригонометрическая ортонормированная система. Тригонометрический ряд Фурье.
- 80. Замкнутость тригонометрической системы. Сходимость ряда Фурье в среднем.
- 81. Формулы для частичных сумм ряда Фурье.
- 82. Сходимость ряда Фурье.

#### 3 семестр

- 83. Предел последовательности точек евклидова пространства. Предел функции многих переменных. Непрерывность функции многих переменных.
- 84. Непрерывные функции на компакте.
- 85. Частные производные. Дифференцируемость. Достаточное условие дифференцируемости. Полный дифференциал. Дифференцирование сложных функций.
- 86. Частные производные высших порядков. Достаточное условие равенства смешанных производных. Дифференциалы высших порядков. Формула Тейлора.
- 87. Дифференцирование неявно заданной функции.
- 88. Геометрические приложения дифференциального исчисления. Уравнение касательной плоскости. Экстремумы функций многих переменных. Условные экстремумы.
- 89. Семейства функций, зависящих от параметра. Равномерная сходимость, критерий Коши. Примеры непрерывных семейств, сходящихся к разрывной функции. Примеры дифференцируемых семейств, сходящихся к недифференцируемой функции. Примеры интегрируемых семейств, сходящихся к неинтегрируемой функции.

Форма 19 из 25

- 90. Свойства предельной функции. Теорема о коммутировании предельных переходов, непрерывность предельной функции, примеры.
- 91. Интегрирование предельной функции, примеры.
- 92. Дифференцирование предельной функции, примеры.
- 93. Собственные интегралы, зависящие от параметра, теорема о непрерывности.
- 94. Теоремы о дифференцируемости и интегрируемости собственного интеграла по параметру.
- 95. Равномерная сходимость несобственных интегралов 1-го и 2-го рода, зависящих от параметра. Равномерная сходимость несобственных интегралов с несколькими особенностями. Критерий Коши равномерной сходимости несобственных интегралов. Признак Вейерштрасса равномерной сходимости.
- 96. Достаточные условия равномерной сходимости несобственного интеграла, зависящего от параметра: признаки Абеля и Дирихле.
- 97. Непрерывность несобственного интеграла, зависящего от параметра. Теорема о предельном переходе, теорема Дини, следствия, примеры.
- 98. Дифференцирование и интегрирование по конечному промежутку несобственного интеграла, зависящего от параметра.
- 99. Перестановка несобственных интегралов, примеры.
- 100. Интеграл Дирихле. Интеграл Пуассона.
- 101. Г-функция Эйлера и ее свойства. В-функция Эйлера и ее свойства. Связь между В и Г-функциями.
- 102. Определение интеграла Римана на п-мерном брусе. Необходимое условие интегрируемости, геометрический смысл интеграла.
- 103. Теорема Фубини. Сведение вычисления кратных интегралов к повторным.
- 104. Замена переменных в кратных интегралах. Приложения кратных интегралов.
- 105. Криволинейные интегралы первого и второго рода. Физический смысл криволинейных интегралов.
- 106. Формула Грина. Теория поля. Потенциальные поля. Необходимые и достаточные условия потенциальности поля.
- 107. Сведения о поверхностях. Ориентация поверхности. Неориентируемые поверхности. Поверхностные интегралы первого и второго рода и их физический смысл.
- 108. Формула Гаусса Остроградского.

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: очная.

| Название разделов<br>и тем | Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.) | Объем<br>в часах | Форма<br>контроля<br>(проверка<br>решения<br>задач,<br>реферата и<br>др.) |  |  |  |
|----------------------------|---|------------------|---|--|--|--|
|                            | 1 семестр   |                  |   |  |  |  |
|                            | Раздел 1. Введение в математический ан  | ализ             |   |  |  |  |
| 1. Множества и функции     | Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена   | 2                | устный опрос,<br>проверка<br>решения задач                                |  |  |  |
| 2. Поле действительных     | Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к сдаче экзамена   | 2                | устный опрос,<br>проверка   |  |  |  |

Форма 20 из 25



Форма

| чисел                        |  |            | решения задач         |
|------------------------------|--|------------|-----------------------|
| 3. Предел                    | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| последовательности           | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
|                              | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              | подготовка к едаче экзамена                |            | контрольная           |
|                              |  |            | работа                |
| 4. Предел функции            | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
|                              | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
|                              | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              |  |            | контрольная           |
|                              |  |            | работа                |
| 5. Непрерывные               | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| функции                      | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
|                              | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              |  |            | контрольная           |
|                              |  |            | работа                |
| Раздел 2                     | 2. Дифференциальное исчисление функций од  | ной переме |                       |
|                              | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| 6.                           | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
| Дифференцируемые             | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
| функции                      |  |            | контрольная           |
| 7.0                          | П , , , ,                                  |            | работа                |
| 7. Основные                  | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| теоремы                      | задач, подготовка к сдаче экзамена         | 6          | проверка              |
| дифференциального исчисления |  |            | решения задач         |
| 8. Исследование              | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| функций с                    | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
| помощью                      | подготовка к сдаче экзамена                |            | решения задач,        |
| производных.                 | подготовка к сдаче экзамена                | 2          | контрольная           |
| Построение                   |  |            | работа                |
| графика функции.             |  |            | 1                     |
|                              | 2 семестр                                  |            |                       |
| Разде                        | л 3. Интегральное исчисление функций одног | й переменн | ой                    |
| 9. Первообразные и           | Проработка учебного материала, решение     | _          | устный опрос,         |
| неопределенный               | задач, подготовка к контрольной работе,    |            | проверка              |
| интеграл                     | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              |  |            | контрольная           |
|                              |  |            | работа                |
| 10. Определенный             | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| интеграл Римана              | задач, подготовка к контрольной работе,    | _          | проверка              |
|                              | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              |  |            | контрольная           |
| 11 17                        | T  |            | работа                |
| 11. Длина и мера             | Проработка учебного материала, решение     | 2          | устный опрос,         |
| числовых                     | задач, подготовка к сдаче экзамена         | 2          | проверка              |
| подмножеств                  | П  |            | решения задач         |
| 12. Геометрические           | Проработка учебного материала, решение     |            | устный опрос,         |
| приложения                   | задач, подготовка к контрольной работе,    | 6          | проверка              |
| интеграла                    | подготовка к сдаче экзамена                | 6          | решения задач,        |
|                              |  |            | контрольная<br>работа |
| 13. Несобственные            | Проработка учебного материала, решение     | 6          | устный опрос,         |
| 13. ПССООСТВЕННЫЕ            | прорасотка учестого материала, решение     | 6          | устный опрос,         |

Форма 21 из 25

| интегралы          | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |
|--------------------|---|------------|----------------------|
| интегралы          | подготовка к сдаче экзамена               |            | решения задач,       |
|                    | подготовка к сдаче экзамена               |            | контрольная          |
|                    |   |            | работа               |
|                    | Раздел 4. Ряды                            |            | paoora               |
| 14. Числовые ряды  | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| 14. писловые ряды  |   |            | проверка             |
|                    | задач, подготовка к контрольной работе,   | 6          | решения задач,       |
|                    | подготовка к сдаче экзамена               | 0          | контрольная          |
|                    |   |            | работа               |
| 15.                | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| Функциональные     |   |            | проверка             |
| последовательности | задач, подготовка к контрольной работе,   | 6          | решения задач,       |
| и ряды             | подготовка к сдаче экзамена               | 0          | контрольная          |
| и риды             |   |            | работа               |
| 16. Ряды Фурье     | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| то. тиды турыс     | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |
|                    | 1 1                                       | 6          | решения задач,       |
|                    | подготовка к сдаче экзамена               |            | контрольная          |
|                    |   |            | работа               |
|                    | 3 семестр                                 |            | P                    |
| Раздел 5. Д        | Јифференциальное исчисление функций неско | льких пере | менных               |
| 17. Вещественные   | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| пространства и     | задач, подготовка к сдаче экзамена        | 4          | проверка             |
| топология          | зада 1, подготовка к еда 10 экзамена      | -          | решения задач        |
| 18. Вектор-функции | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| многих переменных  | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |
| · · · · · ·        | подготовка к сдаче экзамена               | 4          | решения задач,       |
|                    | подготовка к еда је экзамена              |            | контрольная          |
|                    |   |            | работа               |
| 19. Пределы,       | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| непрерывность,     | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |
| частные            | подготовка к сдаче экзамена               | 8          | решения задач,       |
| производные и      | подготовки к еди те опомпени              |            | контрольная          |
| дифференциалы      |   |            | работа               |
| 20. Исследование   | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| экстремумов        | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |
| числовых функций   | подготовка к сдаче экзамена               | 8          | решения задач,       |
| с помощью правила  |   | 8          | контрольная          |
| множителей         |   |            | работа               |
| Лагранжа           |   |            |                      |
|                    | Раздел 6. Интегралы, зависящие от парам   | iempa –    |                      |
| 21. Семейства      | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| функций,           | задач, подготовка к сдаче экзамена        | 8          | проверка             |
| зависящих от       |   |            | решения задач        |
| параметра          | П с с                                     |            |                      |
| 22. Собственный    | Проработка учебного материала, решение    |            | устный опрос,        |
| интеграл,          | задач, подготовка к контрольной работе,   | 0          | проверка             |
| зависящий от       | подготовка к сдаче экзамена               | 8          | решения задач,       |
| параметра          |   |            | контрольная          |
| 23. Несобственный  | Пропоботия учубують учетельного по        |            | работа устный опрос, |
|                    | Проработка учебного материала, решение    | 8          | проверка             |
| интеграл,          | задач, подготовка к контрольной работе,   |            | проверка             |

Форма 22 из 25

| зависящий от                                | подготовка к сдаче экзамена  |       | решения задач,   |
|---|--|-------|--|
| параметра                                   |  |       | контрольная  |
|   |  |       | работа   |
|   | Раздел 7. Кратные и криволинейные интег  | гралы |  |
| 24. Кратные интегралы Римана                | Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена | 12    | устный опрос,<br>проверка<br>решения задач,<br>контрольная<br>работа |
| 25. Криволинейные и поверхностные интегралы | Проработка учебного материала, решение задач, подготовка к контрольной работе, подготовка к сдаче экзамена | 12    | устный опрос,<br>проверка<br>решения задач,<br>контрольная<br>работа |

# 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# а) Список рекомендуемой литературы основная

- 1. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 1 / В.А. Зорич. М. : Наука,  $1981.-544~\mathrm{c}.$
- 2. Зорич, В.А. Математический анализ : учебник для ун-тов. Ч. 2 / В.А. Зорич. М. : Наука,  $1984.-640~\mathrm{c}.$

#### дополнительная

- 1. Демидович, Б.П. Сборник задач и упражнений по математическому анализу : учебное пособие для вузов / Б.П. Демидович. М. : Наука, 1990.
- 2. Виноградова, И.А. Математический анализ в задачах и упражнениях : учебное пособие для вузов / И.А. Виноградова, С.Н. Олехник, В.А. Садовничий. М.: МГУ, 1991.
- 3. Максимова, О.Д. Математический анализ в примерах и задачах. Предел функции: учебное пособие для вузов / О.Д. Максимова. 2-е изд., стер. М.: Издательство «Юрайт», 2019. 200 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-07222-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/442137">https://www.biblio-online.ru/bcode/442137</a>.
- 4. Штраус, Л.А. Пределы: методические указания для студентов факультета математики и информационных технологий и факультета управления / Л.А. Штраус, И.В. Баринова. Ульяновск: УлГУ, 2012. 32 с. URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/236">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/236</a>.
- 5. Штраус, Л.А. Дифференцирование и исследование функций : учебно-методические указания / Л.А. Штраус, И.В. Баринова. Ульяновск : УлГУ, 2010. 30 с. URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/223.

# учебно-методическая

1. Веревкин, А.Б. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Математический анализ» / А.Б. Веревкин, М.С. Гаврилова Ю.Г. Савинов. – Ульяновск: УлГУ, 2019. – URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4567">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4567</a>.

| Согласовано:               | Rougena       | U.10 | Diej    |      |
|----------------------------|---------------|------|---------|------|
| Должность сотрудника научн | юй библиотеки | ФИО  | подпись | дата |

б) Программное обеспечение: МойОфис Стандартный, Альт Рабочая станция 8.

#### в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. — Саратов, [2020]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. — Режим доступа: для

Форма 23 из 25



зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

- 1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html">http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch\_kit/x2019-128.html</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2020]. URL: <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008">http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс». Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- 3.1. База данных периодических изданий: электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/browse/udb/12">https://dlib.eastview.com/browse/udb/12</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://нэб.pф">https://нэб.pф</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5. <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u>: федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.
  - 7. Образовательные ресурсы УлГУ:
- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
  - 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для

Форма 24 из 25

| Министерство науки и высшего образования РФ<br>Ульяновский государственный университет | Форма |  |
|--|-------|--|
| Ф-Рабочая программа дисциплины   |       | The same of the sa |

зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

| Согласовано:               |   |          | m  | TARR      |        |
|----------------------------|---|----------|----|-----------|--------|
| zam har yror               | / | Knownoby | NB | Ill lea   | )      |
| Должность сотрудника УИТиТ |   | ФИО      |    | nominal 1 | цата - |

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, групповых и индивидуальных консультаций.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

# 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.
- В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

| Разработчик | ( no gr | доцент    | Савинов Ю.Г   |
|-------------|---------|-----------|---------------|
|             | подпись | должность | ФИО           |
| Разработчик | let     | доцент    | Гаврилова М.С |
| •           | подпись | должность | ФИО           |

Форма 25 из 25