

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора
по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО
«НИУ «МЭИ» в г. Смоленске
В.В. Рожков

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года, 11 месяцев

Форма обучения: заочная

Год набора: 2020

Смоленск



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

Программа составлена с учетом ФГОС ВО по направлению подготовки бакалавриата «Информатика и вычислительная техника», утвержденного приказом Минобрнауки России от $19.09.2017 \,$ г. № 929.

Программу составил: Профессор кафедры «Высшей математики»	
д-р физ-мат. наук, доцент	
« <u>26</u> » <u>06</u> 2020 г.	
Программа обсуждена и одобрена на заседании « <u>28</u> » <u>06</u> 2020 г., протокол №	
Заведующий кафедрой «Высшая математика	ı»:
подпись	Бобков Владимир Иванович ФИО
« <u>02</u> » <u>07</u> 2020 г.	
Согласовано:	
Заведующий кафедрой «Вычислительной те	хники»:
	огеевич
« <u>02</u> » <u>07</u> 2020 г.	
РПД адаптирована для лиц с ограниченными во	зможностями здоровья и инвалидов
Ответственный в филиале по работе с ЛОВЗ и инвалидами	
EByofn	
подпись	Зуева Елена Владимировна Фио
« <u>02</u> » <u>07</u> 2020 г.	



1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины (модуля): подготовка обучающихся к научно-исследовательской и проектно-конструкторской, деятельности по направлению подготовки 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных $\Phi\Gamma$ ОС 3++, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

Задачи: изучение понятийного аппарата дисциплины, основных теоретических положений и методов, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина Высшая математика относится к обязательной части программы.

Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

Физика, Вычислительная математика, Теоретические основы электротехники, Теория автоматов, Дискретная математика, Математическая логика и теория алгоритмов, Инженерная и компьютерная графика, Теория передачи информации.

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы достижения компе- тенций	Результаты обучения					
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1 Использует естественно-	Знает: основные понятия,					
применять есте-	научные и общеинженерные зна-	определения и инструменты матема-					
ственнонаучные и	ния в профессиональной деятель-	тического анализа, аналитической					
общеинженерные	ности	геометрии, линейной алгебры, диф-					
знания, методы ма-		ференциальных уравнений, функций					
тематического ана-		комплексного переменного; методы					
лиза и моделирова-		теоретического и экспериментально-					
ния в инженерной		го исследования в области решения					
деятельности.		задач профессиональной деятельно-					
		сти.					
		Умеет: решать типовые математиче-					
		ские задачи, используемые при при-					
		нятии технических решений; обраба-					
		тывать эмпирические и эксперимен-					
		тальные данные.					
		Владеет: методами математического					
		моделирования.					



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

ОПК-1.2 Применяет методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности Виает: основные математические модели; структуру современной математики; методологию, методы и приёмы проведения количественного анализа и моделирования поведения технических систем, событий и процессов Умеет: использовать математический язык и математический язык и математический при построении математических моделей. Владеет: методами решения типовых математических залач:		
вания в профессиональной деятельности тельности тельности тельности тельности тельности тельности тематики; методологию, методы и приёмы проведения количественного анализа и моделирования поведения технических систем, событий и процессов Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-	ОПК-1.2 Применяет методы мате-	Знает: основные математические
приёмы проведения количественного анализа и моделирования поведения технических систем, событий и процессов Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-	матического анализа и моделиро-	модели; структуру современной ма-
анализа и моделирования поведения технических систем, событий и процессов Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-	вания в профессиональной дея-	тематики; методологию, методы и
технических систем, событий и процессов Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-	тельности	приёмы проведения количественного
цессов Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-		анализа и моделирования поведения
Умеет: использовать математический язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-		технических систем, событий и про-
ский язык и математическую символику при построении математических моделей. Владеет: методами решения типо-		цессов
лику при построении математиче- ских моделей. Владеет: методами решения типо-		Умеет: использовать математиче-
ских моделей. Владеет: методами решения типо-		ский язык и математическую симво-
Владеет: методами решения типо-		лику при построении математиче-
•		ских моделей.
вых математических залач:		Владеет: методами решения типо-
		вых математических задач;



4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Структура дисциплины:

Индекс	Наименова-		Kypc 1									Kypc 2											
	ние	Кон-	Кон- Академических часов								3. e.	Кон-		Академических часов					3. e.				
		троль		Bce	Кон-	Лек		Пр	КРП	CP	Кон-		троль		Bc	Кон-	Лек		Пр	КРП	CP	Кон-	1
				го	такт.						троль				его	такт.						троль	
Б1.О.04	Высшая ма-	Экз	РГР,	360	32	16		16		319	9	10	Экз.	РГР,	180	16	8		8		155	9	5
	тематика		Контр.											Контр.									

ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3а – зачет;

Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

Контр. – контрольная работа;

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



Содержание дисциплины:

№	Наименование видов занятий и тематик, содержание									
1	лекционные занятия 12 по 2 часа:									
	Тема 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра									
	Лекция 1. Аналитическая геометрия.									
	Лекция 2. Линейная алгебра.									
	Тема 2. Основы математического анализа и дифференциальное исчисление									
	Лекция 3. Пределы и их вычисление.									
	Лекция 4. Производные и их вычисление.									
	Тема 3. Интегральное исчисление									
	Лекция 5. Первообразная и неопределенный интеграл.									
	Лекция 6. Определенный интеграл.									
	Тема 4. Ряды и дифференциальные уравнения.									
	Лекция 7. Числовые и функциональные ряды.									
	Лекция 8. Дифференциальные уравнения.									
	Тема 5. Кратные интегралы и теория поля									
	Лекция 9. Двойные и тройные интегралы, их вычисление.									
	Лекция 10. Элементы теории поля.									
	Тема 6. Теория функций комплексного переменного									
	Лекция 11. Комплексные числа и действия над ними в различных формах.									
	Лекция 12. Функции комплексного переменного, вычеты.									
2	практические занятия 12 по 2 часа:									
	Тема 1. Аналитическая геометрия и линейная алгебра									
	Практическое занятие 1. Аналитическая геометрия.									
	Практическое занятие 2. Линейная алгебра.									
	Тема 2. Основы математического анализа и дифференциальное исчисление									
	Практическое занятие 3. Пределы и их вычисление.									
	Практическое занятие 4. Производные и их вычисление.									
	Тема 3. Интегральное исчисление									
	Практическое занятие 5. Вычисление неопределённого интеграла.									
	Практическое занятие 6. Вычисление интегралов.									
	Тема 4 . Ряды и дифференциальные уравнения.									
	Практическое занятие 7. Числовые и функциональные ряды.									
	Практическое занятие 8. Контрольная работа.									
	Тема 5. Кратные интегралы и теория поля									
	Практическое занятие 9. Вычисление двойных и тройных интегралов.									
	Практическое занятие 10. Элементы теории поля.									
	Тема 6. Теория функций комплексного переменного									
	Практическое занятие 11. Действия над комплексными числами в различных формах.									
3	Практическое занятие 12. Контрольная работа.									
3	расчетно-графическая работа (реферат):									
4	РГР первый курс по темам № 1 – 4; РГР второй курс по темам № 5 – 6;									
4	Самостоятельная работа студентов: расшифровать темы Самостоятельная работа 1. Изучение методических указаний и решение примеров. Вы-									
	толнение РГР по теме №1.									
	полнение РГР по теме №1. Самостоятельная работа 2. Изучение методических указаний и решение примеров. Вы-									
	толнение РГР по теме №2.									
	полнение гт г по теме луг.									



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

Самостоятельная работа 3. Изучение методических указаний и решение примеров. Выполнение РГР по теме №3.

Самостоятельная работа 4. Изучение методических указаний и решение примеров. Выполнение РГР по теме №4. Подготовка к контрольной работе.

Самостоятельная работа 5. Изучение методических указаний и решение примеров. Выполнение РГР по теме N = 5.

Самостоятельная работа 6. Изучение методических указаний и решение примеров. Выполнение РГР по теме \mathbb{N} ²6. Подготовка к контрольной работе.

Текущий контроль: устный опрос при проведении практических занятий, решение задач около доски, проверка РГР и контрольных работ.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

№ п/п	Виды учебных занятий	Образовательные технологии
1	Лекции	Классическая (традиционная, информационная) лекция Индивидуальные и групповые консультации по дисциплине
2	Практические занятия	Технология обучения на основе решения задач и выполнения упражнений Тренинговая технология
3	Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная)	Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине)
4	Контроль (промежуточная аттестация: зачет или экзамен)	Технология устного опроса Технология письменного контроля, в том числе тестирование Рейтинговая система контроля

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами. Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.



Вопросы к экзамену, 1 курс.

- 1. Определители, свойства, способы вычисления.
- 2. Скалярное произведение, свойства, вычисление.
- 3. Векторное произведение, свойства, вычисление.
- 4. Смешанное произведение, свойства, вычисление.
- 5. Плоскость, различные виды уравнения плоскости
- 6. Прямая в пространстве, различные виды уравнения прямой.
- 7. Общее уравнение прямой. Переход от общего к каноническому уравнению.
- 8. Взаимное расположение прямых. Условия перпендикулярности, параллельности, пересечения прямых.
- 9. Взаимное расположение прямой и плоскости.
- 10. Кривые второго порядка. Эллипс. Канонический вид, свойства.
- 11. Гипербола. Канонический вид, свойства.
- 12. Парабола. Канонический вид, свойства.
- 13. Матрицы. Линейные операции над матрицами, их свойства.
- 14. Произведение матриц.
- 15. Обратная матрица. Теорема существования, единственность, свойства. Матричные уравнения.
- 16. Решение системы линейных уравнений матричным методом. Правило Крамера.
- 17. Однородные и неоднородные системы линейных уравнений. Общее решение. Фундаментальная система решений.
- 18. Понятие функции. Предел функции в точке, на бесконечности.
- 19. Бесконечно малые (б/м) и бесконечно большие (б/б) функции. Их свойства. Теорема, устанавливающая связь между функцией, ее пределом и б/м.
- 20. Сравнение б/м. Критерий эквивалентности б/м. Теорема о замене эквивалентных б/м в пределах.
- 21. Понятие производной. Ее геометрический и механический смысл. Правила дифференцирования. Дифференцирование сложной и обратной функции.
- 22. Понятие дифференциала. Критерий дифференцируемости. Связь между непрерывностью и дифференцируемостью. Геометрический смысл дифференциала. Применение дифференциала в приближенных вычислениях.
- 23. Производные и дифференциалы высших порядков. Формула Лейбница.
- 24. Признаки постоянства и монотонности функции. Локальный экстремум функции. Необходимые и достаточные условия экстремума. Направление выпуклости и точки перегиба графика функции. Асимптоты.
- 25. Понятие первообразной. Основные свойства неопределенного интеграла. Методы вычисления неопределенных интегралов (замена переменной, по частям).
- 26. Интегрирование рациональных дробей. Интегрирование иррациональных и трансцендентных функций.
- 27. Основные свойства определенного интеграла. Оценки интегралов.
- 28. Замена переменной в определенном интеграле. Формула интегрирования по частям в определенном интеграле.
- 29. Интеграл с переменным верхним пределом. Формула Ньютона-Лейбница.
- 30. Применение определенного интеграла к вычислению площадей, длин дуг, объемов тел.
- 31. Числовой ряд. Сходимость геометрического ряда. Необходимый признак сходимости. Гармонический ряд.
- 32. Теоремы сложения, вычитания, умножения на число для числовых рядов. Теорема о сходимости числового ряда с отброшенным или приписанным конечным числом первых членов.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

- 33. Признаки сравнения для числовых рядов.
- 34. Признаки Коши и Даламбера для числовых рядов.
- 35. Знакочередующиеся ряды, признак Лейбница. Достаточное условие абсолютной сходимости.
- 36. Функциональные ряды. Признак Вейерштрасса.
- 37. Теорема Абеля. Существование радиуса сходимости для степенного ряда. Нахождение радиуса сходимости.
- 38. Основные свойства степенных рядов (сходимость, непрерывность суммы, почленное интегрирование и дифференцирование).
- 39. Теорема о разложении функции в ряд Тейлора.
- 40. Разложение $\sin(x)$, $\cos(x)$, e^x , $\ln(1+x)$, $(1+x)^{\alpha}$ в ряд Маклорена.
- 41. Применение степенных рядов к приближенным вычислениям.
- 42. Основные понятия теории дифференциальных уравнений. Теорема о существовании и единственности решения задачи Коши для дифференциального уравнения разрешенного относительно старшей производной.
- 43. Уравнения с разделяющимися переменными.
- 44. Однородные дифференциальные уравнения.
- 45. Линейные дифференциальные уравнения первого порядка.
- 46. Уравнения высших порядков, допускающие понижение порядка.
- 47. Линейные дифференциальные уравнения высших порядков. Существование и свойства решений ЛОДУ. Теорема о структуре общего решения ЛОДУ. Решение ЛОДУ с постоянными коэффициентами.
- 48. Теорема о структуре общего решения ЛНДУ. Решение ЛНДУ с постоянными коэффициентами и специальной правой частью методом подбора.

Вопросы к экзамену, 2 курс.

- 1. Двойные интегралы, их геометрический смысл и свойства. Теорема о сведении двойного интеграла к повторному для криволинейной области.
- 2. Замена переменных в двойном интеграле. Геометрические и физические приложения двойных интегралов.
- 3. Тройные интегралы, их вычисление. Замена переменных в тройном интеграле. Цилиндрические и сферические координаты. Геометрические и физические приложения тройных интегралов.
- 4. Криволинейный интеграл. Определение и основные понятия.
- 5. Вычисление криволинейных интегралов первого рода.
- 6. Вычисления криволинейных интегралов второго рода.
- 7. Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода. Свойства криволинейных интегралов.
- 8. Формула Грина. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования
- 9. Поверхностные интегралы первого рода, их вычисление.
- 10. Поверхностные интегралы второго рода, их вычисление.
- 11. Связь между поверхностными интегралами первого и второго рода.
- 12. Формула Остроградского-Гаусса.
- 13. Формула Стокса.
- 14. Производная по направлению.
- 15. Градиент, его свойства и приложения.
- 16. Понятие поля. Свойства потенциального поля.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

- 17. Поток, его приложения.
- 18. Дивергенция, ее приложения и свойства. Понятие соленоидального поля.
- 19. Циркуляция, ее приложения.
- 20. Ротор, его приложения.
- 21. Комплексные числа и действия над ними, их геометрическое толкование.
- 22. Функции комплексного переменного. Предел и непрерывность функции комплексного переменного.
- 23. Дифференцирование и интегрирование ФКП.
- 24. Аналитические ФКП и их связь с гармоническими функциями.
- 25. Теорема Коши.
- 26. Интегральная формула Коши.
- 27. Интеграл типа Коши.
- 28. Степенные ряды в комплексной области.
- 29. Ряд Тейлора.
- 30. Ряд Лорана.
- 31. Особые точки и их классификация.
- 32. Вычеты и их вычисление. Теорема Коши о вычетах.
- 33. Применение вычетов и вычисление интегралов.

Типовые экзаменационные задачи, 1 курс

Тема 1

1) Вычислить 2В - Е. Найти то из произведений АВ или ВА, которое имеет смысл.

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 1 \end{bmatrix}. \qquad B = \begin{bmatrix} -1 & 0 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \\ 2 & -3 & -2 \end{bmatrix}$$

2). Вычислить определитель разложением по 2 строке и 3 столбцу.

3) Найти матрицу, обратную основной матрице системы. Решить систему методом обратной мат-

рицы
$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 3 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = -4 \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -3 \end{cases}$$

4) Исследовать на совместность. Решить методом Гаусса.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

$$\begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 8 \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 11 \\ x_1 - 2x_2 + x_3 = 1 \end{cases} \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0 \\ x_1 - x_2 + 2x_3 = 0 \\ 2x_1 + x_3 = 0 \end{cases}$$

5). Решить систему в зависимости от параметра с:

$$\begin{cases} x + cy = 1 \\ -cx + y = 1 \end{cases}$$

6). Существует ли матрица A [2×2], такая, что $A^2 = -E$? Такой же вопрос для матрицы A [3×3].

Тема 2.

1)
$$\lim_{n \to \infty} \frac{\sqrt{n+3} - \sqrt{n^2 - 3}}{\sqrt[3]{n^5 - 4} - \sqrt[4]{n^4 + 1}}$$
. 2) $\lim_{x \to -1} \frac{x^3 - 3x - 2}{(x^2 - x - 2)^2}$.

3)
$$\lim_{x \to 2} \frac{\ln(5-2x)}{\sqrt{10-3x}-2}$$
. 4) $\lim_{x \to 2} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{tg} 2}{\sin \ln(x-1)}$.

5)
$$\lim_{x \to 0} \left(2 - 3^{\arctan^2 \sqrt{x}} \right)^{2/\sin x}$$
.6) $\lim_{x \to 3} \left(\frac{\sin x}{\sin 3} \right)^{1/(x-3)}$.

7)
$$\lim_{x \to 1/3} \frac{\sqrt[3]{x/9} - 1/3}{\sqrt{1/3 + x} - \sqrt{2x}}$$
.

Тема 3

Вычислить интегралы

1)
$$\int \left(\frac{1}{\sqrt[5]{x^2}} + 1\right) dx; \quad 2) \int \frac{dx}{(2x-1)^2};$$

3)
$$\int_{0}^{\pi/2} \frac{\cos x}{3 + \sin x} dx$$
; 4) $\int \frac{3dx}{x^2 - 6x + 10}$;

5)
$$\int_{8}^{13} \frac{dx}{7 + \sqrt{x - 4}}$$
; 6) $\int x \cdot \cos(3x + 2) dx$

Тема 4.

Исследовать на сходимость:

1)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5}{2^n + 3^n}$$
 2)
$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\ln(n)}{\sqrt[4]{n^5}}$$

Найти область сходимости:



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

$$\sum_{n=1}^{\infty} (x-2)^n \sin \frac{1}{n^3} \qquad \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{\sqrt{2^n}}$$

Разложить функцию в ряд Маклорена, указав интервал сходимости:

5)
$$f(x) = \ln(1-x^2)$$

- 1). Решить уравнение $20xdx 3ydy = 3x^2ydy 5xy^2dx$.
- 2). Решить задачу Коши $y' + \frac{y}{x} = x^4, y(1) = 0.$
- 3). Найти частное решение уравнения y'' 2y' + 5y = 0, удовлетворяющее начальным условиям y(0) = 1, y'(0) = 2.
- 4). Решить задачу Коши $y^3y'y'' + 1 = 0$; y(1) = 1; $y'(1) = \sqrt[3]{3/2}$.
- 5). Найти общее решение $y'' + y = 4\cos x$

Типовые задачи к экзамену, 2 курс

Тема 5

1) Найти длину кардиоиды
$$\begin{cases} x = 2a\cos t - a\cos 2t \\ y = 2a\sin t - a\sin 2t \end{cases}$$

- 2) $\iint_{S} (6x + 4y + 3z)ds$, где S часть поверхности x + 2y + 3z = 6 расположенной в первом октанте.
- 3) Составить уравнение касательной плоскости и нормали к поверхности $2x^2 3y^2 + 4z^2 + xy 7y 4 = 0$ в точке M(2;1;1)
- 4) Найти поток поля $\vec{F}=(2x+1)\vec{i}-zx\vec{j}+3z\vec{k}$ через замкнутую поверхность, образованную плоскостями x=y , y=2x , x+y+z-6=0 , z=0 в направлении изнутри.

Тема 6.

1. Изобразить область заданную неравенствами:
$$\begin{cases} z\cdot\overline{z}\leq 2\\ Re\ z<1\\ Imz>-1 \end{cases}$$

- 2. Представить число $(-1)^{4i}$ в алгебраической форме.
- 3. Вычислить интеграл от функции комплексного переменного по данной кривой:

$$\int |z| \cdot \overline{z} \, dz$$
 , где $L : \{|z| = 4, \text{ Re } z \ge 0\}$

4. Для данной функции найти изолированные особые точки и определить их тип:

$$f(z) = \frac{2z - \sin 2z}{z^2 \left(z^2 + 1\right)}$$



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

5. Вычислить интеграл:
$$\int_{|z|=\frac{1}{2}} z \cdot \cos \frac{2}{z^3} dz$$

В филиале используется система с традиционной шкалой оценок:

"отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", "зачтено", "не зачтено" (далее - пятибалльная система).

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине

Экзамены на 1-ом и 2-ом курсе.

Экзамены проводятся в соответствии с Положением о порядке организации и проведения промежуточной аттестации обучающихся, расположенном на официальном сайте филиала

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):								
Оценка	Критерии оценки результатов							
по дисци-	обучения по дисциплине							
плине								
«отлично»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и							
«зачтено	глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять							
(отлично)»/	задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-							
«зачтено»	полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;							
	проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании							
	материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-							
	просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы							
	дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-							
	плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.							
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-							
	лонный».							
«хорошо»/	Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-							
«зачтено	ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-							
(хорошо)»/	му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;							
«зачтено»	показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на							
	все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу-							
	стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-							
	ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.							
	Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-							
	двинутый».							
«удовлетво-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-							
рительно»/	циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы							
«зачтено	по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной							
(удовлетво-	литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему							
рительно)»/	погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-							
«зачтено»	ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения							
	под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-							
	ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические							
	задания из того же раздела дисциплины Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-							
	. компетенции заклеппенные за лиспиппиной смормированы на уровне — «поро-							
	говый».							



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

Оценка	Критерии оценки результатов
по дисци-	обучения по дисциплине
плине	
«неудовле-	Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-
творитель-	новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные
но»/ не за-	ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-
чтено	нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-
	вильное выполнение только практического задания не является однозначной
	причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка
	«неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-
	ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответству-
	ющей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом
	результатов текущего контроля.
	Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи-
	рованы.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с под-ключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
 - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
 - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением:
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература.

- 1. А.Ф. Бермант, И.Г. Араманович Краткий курс математического анализа: для втузов: М.: АльянС, 2017. 799 с.
- 2. А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. Линейная алгебра в примерах и задачах: учебное пособие для втузов Изд. 3-е, стер. М.: ИНФРА-М, 2017. 591с.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

- 3. В.А. Болгов [и др.]]; под ред. А.В. Ефимова, Б.П. Демидовича. Сборник задач по математике: учеб. пособие для студентов втузов М.: АльянС, 2017. 478с.
- 4. А.И. Назаров Курс математики для нематематических специальностей и направлений бакалавриата: учебное пособие. СПб.: Лань, 2011. 567 с.

Дополнительная литература.

- 1. Ряды: методические указания к расчётно-графическим работам по курсу "Высшая математика"/ [сост. В. И. Бобков, Н. Ф. Кулага]; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2018. 27, [1] с.
- 2. А.С. Бортаковский, А.В. Пантелеев. Аналитическая геометрия в примерах и задачах: учебное пособие для втузов в области авиации, ракетостроения и космоса/. Изд. 2-е, стер. М.: ИНФРА-М, 2016.-49c.
- 3. Бобков. В. И. Методические указания к расчётному заданию по математике по курсу "Теория функций комплексного переменного и операционное исчисление" / СФ МЭИ; В. И. Бобков .— Смоленск : СФ МЭИ, 2010 .— 39 с.
- 4. А.С. Винокурова, Н.Ф. Кулага Пределы: методические указания к расчетно-графическому заданию по курсу "Высшая математика". Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске. Смоленск: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2017. 47с.
- 5. Письменный Д.Т. Конспект лекций по высшей математике. М.: Айрис-пресс, 2014. 602 с.
- 6. Соловьёв И.А., Шевелёв В.В., Червяков А.В., Репин А.Ю. Практическое руководство к решению задач по высшей математике. Кратные интегралы, теория поля, теория функций комплексного переменного, обыкновенные дифференциальные уравнения: учебное пособие для ВУЗов. СПб; М; Краснодар: Лань, 2009. 445с.
- 7. Практикум по дисциплине «Математика». Сост.: Ю.Е. Волкова, Т.И. Степенкова. Смоленск: РИО филиала ГОУВПО «МЭИ (ТУ)», 2015 г. 61с.

Список авторских методических разработок.

- 1. Бобков В.И. Методические указания для подготовки к олимпиадам по математике/ В.И. Бобков, М.Я. Мазалов; Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске: [Филиал ФГБОУ ВО "НИУ МЭИ" в г. Смоленске], 2016. 47с.
- 2. Денисов В.Н., Мазалов М.Я. Обыкновенные дифференциальные уравнения. Смоленск: филиал Φ ГБОУ ВО «НИУ «МЭИ», 2015. 24 с.



РПД Б1.О.04 «Высшая математика»

	ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ										
Но- мер изме мене не- ния	изме ме- нен- ных	заме ме-	страни но- вых	ц анну нули лиро ро- ванн ых	Всего стра- ниц в доку- менте	Наименование и № документа, вводящего изменения	Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр	Дата внесения из- менения в данный эк- земпляр	Дата введения из- менения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		