

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Отделение прикладной математики и информатики»

УТВЕРЖДЕНА:
на заседании отделения
Протокол № 7 от 28 января 2025 г.

Рабочая программа дисциплины

«МАТЕМАТИКА»

Направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Системы и средства автоматизации в промышленности

Квалификация: Бакалавр

Форма обучения: заочная

Документ подписан простой электронной подписью
Составитель программы: Тренёва Галина Александровна
Дата подписания: 08.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью
Утвердил: Дударева Оксана Витальевна
Дата подписания: 08.06.2025

Год набора – 2025

Иркутск, 2025 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Математика» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ОПК ОС-1 Способность применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности	ОПК ОС-1.1, ОПК ОС-1.5

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ОПК ОС-1.1	Использует принципы математического мышления, навыки употребления математической символики, навыки самоорганизации при самостоятельном изучении отдельных разделов математики	Знать основную теоретическую терминологию, символику, математические методы и теоремы Уметь применять математическую символику, математические методы при решении практических задач Владеть практическими навыками решения задач и самостоятельного изучения отдельных разделов фундаментальной математики
ОПК ОС-1.5	Применяет математические методы и основы математического моделирования для решения практических задач	Знать основные разделы, методы, формулировки актуальных и значимых задач фундаментальной и прикладной математики; методы математического моделирования; современные тенденции развития прикладной математики Уметь использовать методы математического моделирования для решения задач фундаментальной и прикладной математики Владеть практическими навыками решения задач фундаментальной и прикладной математики; методами математического моделирования; навыками мышления, необходимыми для использования

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Математика» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: Нет

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Экономика», «Теоретическая механика», «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 10 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 1	Семестр № 2
Общая трудоемкость дисциплины	360	144	216
Аудиторные занятия, в том числе:	58	32	26
лекции	22	16	6
лабораторные работы	0	0	0
практические/семинарские занятия	36	16	20
Контактная работа, в том числе	0	0	0
в форме работы в электронной информационной образовательной среде	0	0	0
Самостоятельная работа (в т.ч. курсовое проектирование)	289	108	181
Трудоемкость промежуточной аттестации	13	4	9
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен, Зачет	Зачет	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 1

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Линейная алгебра.	1	2			1	2	1	14	Контрольная работа
2	Векторная алгебра.	2	2			2	2	1	14	Контрольная работа
3	Аналитическая геометрия.	3	2			3	2	1	14	Контрольная работа
4	Введение в математический анализ.	4	2			4	2	1	14	Контрольная работа
5	Дифференциальное исчисление функции одной	5	2			5	2	1	14	Контрольная работа

	переменной.									
6	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.	6	2			6	2	1	14	Контрольная работа
7	Интегральное исчисление функции одной переменной.	7	2			7	2	1	14	Контрольная работа
8	Обыкновенные дифференциальные уравнения.	8	2			8	2	1	10	Контрольная работа
	Промежуточная аттестация								4	Зачет
	Всего		16				16		112	

Семестр № 2

№ п/п	Наименование раздела и темы дисциплины	Виды контактной работы						СРС		Форма текущего контроля
		Лекции		ЛР		ПЗ(СЕМ)		№	Кол. Час.	
		№	Кол. Час.	№	Кол. Час.	№	Кол. Час.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Теория рядов.	1	2			1, 2	4	1	45	Контрольная работа
2	Интегральное исчисление функции нескольких переменных.	2	1			3, 4, 5	6	1	45	Контрольная работа
3	Элементы теории функций комплексного переменного.	3	1			6, 7	2	1	45	Контрольная работа
4	Теория вероятностей и математическая статистика.	4	2			8, 9, 10, 11	8	1	46	Контрольная работа
	Промежуточная аттестация								9	Экзамен
	Всего		6				20		190	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 1

№	Тема	Краткое содержание
1	Линейная алгебра.	Матрицы и действия над ними, определители и их свойства, обратная матрица, ранг матрицы, решение и исследование систем линейных алгебраических уравнений.
2	Векторная алгебра.	Определение вектора, линейные операции над векторами, скалярное, векторное, смешанное произведения векторов.
3	Аналитическая геометрия.	Уравнения прямой на плоскости, полярные координаты точки, уравнения прямой и плоскости в пространстве, кривые и поверхности второго

		порядка.
4	Введение в математический анализ.	Комплексные числа, функция одного независимого переменного, предел числовой последовательности, предел функции, непрерывность функции.
5	Дифференциальное исчисление функции одной переменной.	Производная и дифференциал функции, их свойства; основные теоремы дифференциального исчисления, правило Лопиталя, исследование функции и построение графика.
6	Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных.	Определение фнп, частные производные, полный дифференциал, линии и поверхности уровня, производная по направлению, градиент, производные сложной и неявной функций, экстремум фнп.
7	Интегральное исчисление функции одной переменной.	Неопределенный интеграл, его свойства и методы вычисления, определенный интеграл, его свойства и приложения, несобственные интегралы.
8	Обыкновенные дифференциальные уравнения.	Различные виды дифференциальных уравнений первого порядка (с разделяющимися переменными, однородные, линейные, Бернулли, в полных дифференциалах), различные виды дифференциальных уравнений высших порядков (допускающие понижение порядка, линейные однородные и неоднородные).

Семестр № 2

№	Тема	Краткое содержание
1	Теория рядов.	Знакоположительные и знакопеременные числовые ряды, степенные ряды, ряды Тейлора, приложения рядов.
2	Интегральное исчисление функции нескольких переменных.	Двойные и тройные интегралы, их свойств и вычисление. Криволинейные интегралы первого и второго рода.
3	Элементы теории функций комплексного переменного.	Основные понятия и определения, дифференцируемость и аналитичность функции комплексного переменного, интегрирование функции комплексного переменного.
4	Теория вероятностей и математическая статистика.	Классическое и статистическое определение вероятности события, теоремы сложения и умножения вероятностей, формула полной вероятности, схема Бернулли, дискретные и непрерывные случайные величины, нормальное распределение и его свойства; основные понятия математической статистики, точечные и интервальные оценки параметров распределения, проверка статистических гипотез.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 1

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Матрицы, определители, решение систем уравнений.	2
2	Вычисление скалярного, векторного и смешанного произведений векторов.	2
3	Нахождение уравнений прямой на плоскости, уравнений плоскости и прямой в пространстве.	2
4	Вычисление пределов функций.	2
5	Вычисление производных элементарных и сложных функций.	2
6	Вычисление частных производных первого и второго порядков функции двух переменных.	2
7	Вычисление неопределенного и определенного интегралов.	2
8	Решение дифференциальных уравнений первого порядка.	2

Семестр № 2

№	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Исследование на сходимость знакоположительных и знакопеременных числовых рядов.	2
2	Нахождение области сходимости степенных рядов.	2
3	Вычисление двойных интегралов.	2
4	Вычисление тройных интегралов.	2
5	Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода.	2
6	Построение областей в комплексной плоскости, вычисление производной от функции комплексного переменного, проверка функции комплексного переменного на аналитичность.	1
7	Интегрирование функции комплексного переменного, интегральные формулы Коши.	1
8	Теоремы сложения и умножения вероятностей. Формула полной вероятности. Схема Бернулли.	2
9	Дискретные и непрерывные случайные величины.	2
10	Точечные и интервальные оценки параметров распределения.	2
11	Проверка статистических гипотез.	2

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 1

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	108

Семестр № 2

№	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Контрольная работа для студентов заочной формы обучения	181

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: лекция с ошибкой

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Математика для заочников 1 курса [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2022.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=4229>

Математика для заочников 2 курса [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2022.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=5300>

Методические указания по практическим занятиям для обучающихся по дисциплине "Математика" (заочная форма обучения) [Электронный ресурс]/Изд-во ИРНИТУ, 2021.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=5745>

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Математика для заочников 1 курса [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2022.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=4229>

Математика для заочников 2 курса [Электронный ресурс] / Изд-во ИРНИТУ, 2022.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=5300>

Методические указания по самостоятельным занятиям для обучающихся по дисциплине "Математика" (заочная форма обучения) [Электронный ресурс]/Изд-во ИРНИТУ, 2021.
<https://el.istu.edu/course/view.php?id=5745>

6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине

6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля

6.1.1 учебный год 1 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Контрольная работа выполняется по вариантам по заданиям, соответствующим заявленным темам. В первом семестре задания из контрольной работы оцениваются "зачет/незачет"; во втором семестре задания оцениваются по пятибалльной шкале.

Критерии оценивания.

Работа считается сданной, если все задания из этой работы выполнены на удовлетворительную оценку.

6.1.2 учебный год 2 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Контрольная работа выполняется по вариантам по заданиям, соответствующим заявленным темам. В первом семестре задания из контрольной работы оцениваются "зачет/незачет"; во втором семестре задания оцениваются по пятибалльной шкале.

Критерии оценивания.

Работа считается сданной, если все задания из этой работы выполнены на удовлетворительную оценку.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ОПК ОС-1.1	Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал по фундаментальной математике; свободно справляется с задачами, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение; демонстрирует применение математических методов при решении практических задач	Устный опрос, тестирование, контрольная работа
ОПК ОС-1.5	Исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно излагает теоретический материал, правильно решает заданные задачи с применением соответствующего математического аппарата; не затрудняется с ответом при видоизменении заданий; свободно ориентируется в области применения математических методов	Устный опрос, тестирование, контрольная работа

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 1, Типовые оценочные средства для проведения зачета по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

Зачет проводится после выполнения рабочего учебного плана для данной дисциплины в части установленного объема практических занятий, позволяющих объективно оценить степень усвоения студентом учебного материала. Зачет проводится в форме устного опроса.

Пример задания:

Составить уравнения сторон треугольника, зная одну его вершину $C(4,-1)$, а также уравнения высоты $2x-3y+12=0$ и медианы $2x+3y=0$, проведенных из одной вершины.

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Зачтено	Не зачтено
Выполнено правильно более 60% предложенных заданий	Выполнено правильно менее 60% предложенных заданий

6.2.2.2 Семестр 2, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.2.1 Описание процедуры

Экзамен проводится после выполнения рабочего учебного плана для данной дисциплины в части установленного объема лекций и практических занятий, позволяющих объективно оценить степень усвоения студентом учебного материала. Экзамен проводится в форме тестового задания вида "эссе".

Пример задания:

Вопрос 1. Понятие числового ряда. Признаки сходимости знакоположительных числовых рядов.

Вопрос 2. Теорема Коши. Первая интегральная формула Коши.

Вопрос 3. Математическое ожидание и среднее квадратическое отклонение нормально распределенной случайной величины соответственно равны 12 и 2. Найти вероятность того, что случайная величина примет значение, заключенное в интервале ..

6.2.2.2.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Обучающийся полностью и правильно ответил на вопросы билета. Показал отличные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.	Обучающийся ответил на вопросы билета с небольшими неточностями. Показал хорошие знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.	Обучающийся ответил на вопросы билета с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания и умения в рамках усвоенного учебного материала.	Обучающийся не полностью ответил на вопросы билета, при этом проявил недостаточный уровень знаний и умений.

7 Основная учебная литература

1. Пискунов Н. С.
Дифференциальное и интегральное исчисления : [Электронный ресурс] : в 2-х т. / Н. С. Пискунов. — Санкт-Петербург : Мифрил, 1996 — . — URL:
<http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-0575.pdf>.
Т. 1. — 1996. — 416 с. — ISBN 5-86457-020-6 : 1.00 р.

2. Пискунов, Николай Семенович.
Дифференциальное и интегральное исчисления для втузов : учеб. пособие : в 2 т. / Н. С. Пискунов. — 12-е изд. — Москва : Наука, 1978 — . <http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-0575.pdf>.
Т. 2. — 1978. — 575 с. — Б. ц.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

1. Запорожец, Григорий Иванович.
Руководство к решению задач по математическому анализу / Г. И. Запорожец. — 4-е изд. — Москва : Высшая школа, 1966. — 464 с. : граф. — URL:
<http://elib.istu.edu/viewer/view.php?file=/files/er-0300.pdf>. — 1.00 р.

9 Ресурсы сети Интернет

1. <http://grebennikon.ru/>
2. <https://www.iprbookshop.ru/>
3. <https://www.bookonline.ru/>
4. <https://www.rsl.ru>
5. <https://csl.isc.irk.ru/>
6. <https://window.edu.ru/>
7. <https://www.computer-museum.ru/>
8. <https://www.intuit.ru/>

10 Профессиональные базы данных

1. <http://e.lanbook.com>
2. <http://elibrary.ru>
3. <https://elib.istu.edu/>

11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем

1. Microsoft Windows Seven Professional (Microsoft Windows Seven Starter) - Seven, Vista, XP_prof_64, XP_prof_32 - поставка 2010
2. Microsoft Office Standard 2010_RUS_ поставка 2010 от ООО "Азон"

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - комплект учебной мебели, рабочее место преподавателя, доска. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Комплект мебели, доска, маркер или мел Лицензионное программное обеспечение

2. Учебная аудитория для проведения проведения практических (семинарских) занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Мультимедийное оборудование (в том числе переносное): мультимедийный проектор, экран с электроприводом, акустическая система + ПК с выходом в Internet. Лицензионное программное обеспечение.

3. Помещения для самостоятельной работы обучающихся.