МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИЕиС Ю.В. Сомова

03.02.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПРИКЛАДНАЯ МАТЕМАТИКА

Направление подготовки (специальность) 09.03.01 Информатика и вычислительная техника

Направленность (профиль/специализация) программы Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет

Институт естествознания и стандартизации

Кафедра

Прикладной математики и информатики

Курс

1

Магнитогорск 2025 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Tilling of the				
Рабоча	ая программа рассмотр	ена и одобрена на з	заседании кафедры	Прикладнои
математики и	информатики 2025, протокол № 5	Зав. кафедрой	M	_ Ю.А. Извеков
Рабоч 03.02.	ая программа одобрена 2025 г. протокол № 3	методической ком Председатель	иссией ИЕнС	- Ю.В. Сомова
Согла Зав. к	совано: афедрой Вычислителы	ной техники и прог	раммирования	О.С. Логунова
Рабо доце	чая программа составл нт кафедры ПМиИ, кан	ена: ид. физмат. наук	A	Л.Анисимов
Реце	нзент: кафедрой Физики, канд	д. физмат. наук	De State	М. Долгушин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики						
	Протокол отЗав. кафедрой	_ 20 г.	№ Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересмотручебном году на заседании ка		-				
	Протокол отЗав. кафедрой	_20 г.	№ Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка	· •	-				
	Протокол от Зав. кафедрой	_20 г.	№ Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересмотручебном году на заседании ка						
	Протокол отЗав. кафедрой	_20 г.	№ Ю.А. Извеков			
Рабочая программа пересмотр учебном году на заседании ка						
	Протокол от	_20 г.	№ Ю.А. Извеков			

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Ознакомить обучаемых с основными понятиями и методами математики, создать теоретическую и практическую базу подготовки специалистов к деятельности, связанной с проектированием, разработкой и применением программного обеспечения средств вычислительной техники и автоматизированных систем.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Прикладная математика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Дисциплина Прикладная математика входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы. Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик: Для успешного усвоения данной дисциплины необходимо, чтобы обучаемый владел знаниями, умениями и навыками, сформированными в процессе изучения математики в средней школе.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Численные методы

Математическая логика и дискретная математика

Математическая статистика

Теория вычислительных процессов

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Прикладная математика» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
ОПК-1 Способен п	ОПК-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы							
математического а	нализа и моделирования, теоретического и экспериментального							
исследования в про	офессиональной деятельности;							
ОПК-1.1	Решает стандартные профессиональные задачи с применением							
	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методов							
	математического анализа и моделирования							
ОПК-1.2	Решает профессиональные задачи с применением методов							
	теоретического и экспериментального исследования							
ОПК-2 Способен понимать принципы работы современных информационных								
технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и								
использовать их при решении задач профессиональной деятельности;								
ОПК-2.1	Применяет современные информационные технологии и							
	программные средства, в том числе отечественного производства,							
	для решения задач профессиональной деятельности							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц 324 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 32,4 акад. часов:
- аудиторная 26 акад. часов;
- внеаудиторная 6,4 акад. часов;
- самостоятельная работа 274,2 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 17,4 акад. час

Форма аттестации - экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	кон	Аудиторн гактная р акад. ча лаб. зан.	абота	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Элементы линейной, векторной алгебры и аналитической геометрии			Juli.	Jun				
1.1 Линейная алгебра: Матрицы и действия над ними. Определители квадратных матриц, ранг матрицы, обратная матрица. Метод Гаусса решения систем линейных алгебраических уравнений. Теорема Кронекера-Капелли	1	1		1	25	- самостоятельное изучение литературы -составление конспекта «Доказательство свойств определителя», - выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1,	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
1.2 Векторная алгебра: линейные и нелинейные операции над векторами и их свойства		0,6		0,5	20	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – векторы)	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
1.3 Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве		0,4		0,5	20	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1

						алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	(часть – аналитическая геометрия)	
Итого по разделу		2		2	65			
2. Введение в математически	ий		•	•				
анализ			1	ı	ı	T		
2.1 Предел и непрерывность функции одной переменной	1	1		1	25	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1,	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
Итого по разделу		1		1	25			
3. Дифференциальное исчисление функции одной переменной	1			T				
3.1 Определение производной функции в точке. Дифференциал, его геометрический смысл. Геометрический и механический смысл производной. Правила дифференцирования и таблица производных		1		1	20	- самостоятельная работа с литературой – конспект «Задачи, приводящие к понятию производной», - выполнение КР № 1	- консультации по решению КР №1,	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
3.2 Дифференцирование неявно и параметрически заданных функций. Логарифмическое дифференцирование	1	1		1	15	- выполнение КР №1 «Линейная, векторная алгебра и аналитическая геометрия. Дифференциаль ное исчисление ФОП»	- консультации по решению КР №1, - проверка решения КР №1 (часть – построение графиков функций)	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
3.3 Исследование функций с помощью дифференциального исчисления		1		1	20	- выполнение КР №1	- консультации по решению КР №1, - проверка КР №1	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
Итого по разделу		3		3	55			
4. Интегральное исчисление функции одной переменной								
4.1 Первообразная функция. Неопределенный интеграл и его основные свойства. Таблица неопределенных интегралов	1	1		1	15	- выполнение КР №2 «Неопределенны й, определенный интеграл, ФНП»	- консультации по решению КР №2, - проверка решения КР №2 (часть – непоср. интегр.)	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
4.2 Основные методы интегрирования		1		1	14,2	- выполнение КР №2 «Неопределенны й,	- консультации по решению КР №2, - проверка решения КР №2	ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1
	_	_	_					

4.3 Определенный интеграл, ФНП» интеграрация (чакт) - в методы интеграрация (чакт) - в методы интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» интеграл, ФНП» могоды интеграл, ФНП» мого				1		I		(**************************************	
4.3 Определения 1							определенный интеграл, ФНП»	(часть - методы интегрирования)	
5. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных 1 1 20 самостоятельное изучение литературы: написание конспекта «Свойства функций, непрерывных в замкиутой области ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1 <	интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница. Свойства.	1	1		1	20	№2 «Неопределенны й, определенный	решению КР №2, - проверка решения КР №2 (часть - вычисление определенного	ОПК-1.2,
1	Итого по разделу		3		3	49,2			
5.1 Определение основных понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в замкнутой области 1 1 20 изучение литературы: написание конспекта «Освойства функций, непрерывных в замкнутой области» - проверка конспекта (ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1) ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1 ОПК-1.1, ОПК-2.1 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1	исчисление функций	ī							
и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак дифференцируемости 5.3 Производная сложной функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных функций 5.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных 0,5 2 20 - выполнение КР №2, определенный интеграл, ФНП° по решению КР №2, определенный интеграл, ФНП° метого по разделу 4 2 20 4 3 5 80 6 Экзамен 6 1 Экзамен 1 1 1 2 1 4 274,2 экзамен	понятий. Предел и непрерывность ФНП. Основные свойства функций, непрерывных в		1		1	20	изучение литературы: написание конспекта «Свойства функций, непрерывных в замкнутой		ОПК-1.2,
функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование неявно заданных функций 5.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных 0,5 2 20 - выполнение КР №2, спроверка решения КР №2 (оПК-1.1, оПК-1.2, оПК-2.1) - выполнение КР №2, спроверка решения КР №2 (оПК-2.1) - выполнение КР №2, спроверка решения КР №2 (оПК-2.1) - выполнение КР №2, спроверка решения КР №2 (оПК-2.1) - проверка решения КР №2, определенный интеграл, ФНП» (оПК-1.1, оПК-1.2, оПК-2.1) - выполнение КР №2 (оПК-2.1) - проверка решения КР №2 (оПК-2.1)	и производная по направлению. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл дифференциала. Признак	1	1		1	20	№2 «Неопределенны й, определенный	по решению КР №2, - проверка	ОПК-1.2,
5.4 Понятие об экстремумах функций многих переменных 0,5 2 20 №2 «Неопределенны й, определенны й, определенный интеграл, ФНП» консультирование по решению КР №2, - проверка решения КР №2 ОПК-1.1, ОПК-1.2, ОПК-2.1 Итого по разделу 3 5 80 6. Экзамен 1 Итого по разделу Итого по разделу 12 14 274,2 экзамен	функции. Частные производные и дифференциалы высших порядков. Дифференцирование		0,5		1	20	№2 «Неопределенны й, и определенный	по решению КР №2, - проверка	ОПК-1.2,
6. Экзамен 1	экстремумах функций		0,5			20	№2 «Неопределенны й, определенный	по решению КР №2, - проверка	ОПК-1.2,
6.1 Экзамен 1 Итого по разделу 1 Итого за семестр 12 14 274,2 экзамен	Итого по разделу		3		5	80			
Итого по разделу 12 14 274,2 экзамен	6. Экзамен	ı				ı			
Итого за семестр 12 14 274,2 экзамен	6.1 Экзамен	1							
	Итого по разделу								
Итого по дисциплине 12 14 274,2 экзамен	Итого за семестр		12		14	274,2		экзамен	
	Итого по дисциплине		12		14	274,2		экзамен	

5 Образовательные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся. Согласно п. 34 Порядка организации и осуществления деятельности по образовательным программам бакалавриата высшего образования (утв. приказом МОиН РФ от 05.04.2017 г. № 301), при проведении учебных занятий обеспечивается развитие у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей.

Выбирая ту или иную технологию работы с обучающимися, необходимо иметь в виду, что наибольшего эффекта от ее применения можно достичь, если учитывать цели образования, на реализацию которых должна быть направлена избираемая технология, со-держание, которое предстоит передать обучающимся с ее помощью, а также условия, в которых она будет использоваться.

В нашей работе мы используем следующее.

1. Традиционные образовательные технологии. Организация образовательного процесса, предполагает прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения). Учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий:

- информационная лекция последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами.
- практическое занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.
- 2. Технологии проектного обучения. Образовательный процесс построен в соответствии с алгоритмом поэтапного решения проблемной задачи или выполнения учебного задания. Проект предполагает совместную учебно-познавательную деятельность группы студентов, направленную на выработку концепции, установление целей и задач, формулировку ожидаемых результатов, определение принципов и методик решения поставлен-ных задач, планирование хода работы, поиск доступных и оптимальных ресурсов, поэтапную реализацию плана работы, презентацию результатов работы, их осмысление и рефлексию. Применяется в основном для перехода компетенции на уровень владения.

Основные типы применяемых нами в образовательной деятельности проектов:

Исследовательский проект — структура приближена к формату научного исследования (доказательство актуальности темы, определение научной проблемы, предмета и объекта исследования, целей и задач, методов, источников, выдвижение гипотезы, обобщение результатов, выводы, обозначение новых проблем). Результатом является учебная карта по модулю нашей образовательной программы.

Творческий проект, предполагающий в отличие от предыдущего, конечный продукт в следующих вариантах — газета к исторически значимому «математическому» событию (праздник числа «Пи» и т.п.); «математическая» открытка (своего рода учебная карта, только неформально, красочно оформленная; видеоролик «Я научу вас решать ...» и т.п.

Информационный проект – учебно-познавательная деятельность с ярко выраженной эвристической направленностью (поиск, отбор и систематизация информации о каком-то объекте, ознакомление участников проекта с этой информацией, ее анализ и обобщение и, наконец, презентация по практическому приложению).

3. Информационно-коммуникационные образовательные технологии. Организация образовательного процесса с применением специализированных программных сред и технических средств работы с информацией (информационную среду университета МООДУС МООDLE).

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

- **7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации** Представлены в приложении 2.
- 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) Основная литература:
- 1. Шипачев, В. С. Высшая математика : учебник / В.С. Шипачев. Москва : ИНФРА-М, 2019. 479 с. (Высшее образование). www.dx.doi.org/10.12737/5394. ISBN 978-5-16-010072-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=432301&pid=990716 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Математика : учебное пособие / Ю. М. Данилов, Л. Н. Журбенко, Г. А. Никонова [и др.] ; под ред. Л. Н. Журбенко, Г. А. Никоновой. Москва : ИНФРА-М, 2019. 496 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010118-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=399360&pid=989799 (дата обращения: 14.04.2025). Режим доступа: по подписке.

б) Дополнительная литература:

- 1. Математика в примерах и задачах : учеб. пособие / О.М. Дегтярева, Л.Н. Журбенко, Г.А. Никонова, Н.В. Никонова, С.Н. Нуриева. Москва : ИНФРА-М, 2019. 372 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011256-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=377513&pid=989802 (дата обращения:14.04.2025). Режим доступа: по подписке.
- 2. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 11-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Часть 1 2019. 444 с. ISBN 978-5-8114-0190-1. Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/112051 (дата обращения: 24.04.2023). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Фихтенгольц, Г. М. Основы математического анализа : учебник : в 2 частях / Г. М. Фихтенгольц. 10-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, [б. г.]. Часть 2 2019. 464 с. ISBN 978-5-8114-0191-8. Текст : электронный // Лань : электронно -библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/115730 (дата обращения: 11.05.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Шипачев, В. С. Задачник по высшей математике : учебное пособие / В. С. Шипачев. 10-е изд., стер. Москва : ИНФРА-М, 2020. 304 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-010071-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/document?id=438196&pid=1042456 (дата обращения: 14.04.2025). Режим

в) Методические указания:

- 1. Абрамова, И.М. Элементы векторной алгебры и аналитической геометрии: Методические указания для студентов I курса всех специальностей. МГТУ, 2008. 16 с.
- 2. Акманова, З.С. Неопределенный интеграл: Тетрадь-конспект МГТУ, 2008. 23 с.

- 3. Вахрушева, И.А. Кривые и поверхности 2 порядка. Полярная система координат. Практикум Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009. 19 с.
- 4. Горячева, Н.А. Теория функций комплексного переменного: Методические указания и варианты индивидуальных заданий для студентов всех специальностей Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 28 с.
- 5. Грачева, Л.А. Определенный интеграл: методические указания для студен-тов Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010 12 с.
- 6. Грачева, Л.А. Элементы линейной алгебры, векторной алгебры и аналитической геометрии: Учебное пособие. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010-63 с.
- 7. Гугина Е.М. Лабораторный практикум по статистике с применением EXCEL: Метод. указ. для лабораторных работ по математической статистике.- Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2009-40 с.
- 8. Изосов А.В. Гармонический анализ: Методические указания и варианты заданий для самостоятельной работы и контроля знаний студентов. МГТУ, 2009. 24 с.
- 9. Максименко, И.А. События и вероятность. Часть 2: Метод. указ. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010.-25 с.
- 10. Маяченко, Е.П. Производная и дифференциал функции. Практикум.-Магнито-горск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2010. – 38 с.
- 11. Маяченко Е.П. Исследование функций и построение графиков. Практикум. Магнитогорск: ГОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова», 2011. 20 с.
- 12. Савушкина Н.Ф. Комбинаторика. Событие и вероятность. Часть I: Комбинаторика. Алгебра событий: Метод. указания по дисциплине «Математика» для студен-тов I курса всех специальностей. МГТУ, 2007. 17 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Mozilla Firefox	свободно распространяемое ПО	бессрочно
Браузер Yandex	свободно распространяемое ПО	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services, OOO «ИВИС»	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/

Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И.	https://host.megaprolib.net/M
Носова	P0109/Web

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа Доска, мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации Доска, мультимедийный проектор, экран

Комплекс методических разработок (раздаточного материала и методических указаний) и\или комплекс тестовых заданий для подготовки и проведения промежуточных и рубежных контролей

Помещения для самостоятельной работы учащихся Персональные компьютеры с паке-том MSOffice, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Шкафы для хранения учебно-методической документации, учебного оборудования и учебно-наглядных пособий.