МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

Трехгорный технологический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(ТТИ НИЯУ МИФИ)

УТВЕРЖДАЮ Директор ТТИ НИЯУ МИФИ ______ Т.И. Улитина «31» ____ августа ___ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЕ ИСЧИСЛЕНИЕ»

Направление подготовки: 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

машиностроительных производств

Профиль подготовки: Технология машиностроения

Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

1 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Дифференциальное исчисление» обеспечивает приобретение знаний и умений в соответствии с государственным образовательным стандартом, содействует фундаментализации образования, формированию мировоззрения и развитию системного мышления. Она знакомит студентов с основными понятиями и методами теории пределов, дифференциального исчисления функций одной действительной переменной. Дисциплина является базовой для изучения всех математических и специальных дисциплин. Знания и практические навыки, полученные по дисциплине «Дифференциальное исчисление», используются обучаемыми при изучении общепрофессиональных дисциплин, а также при выполнении тестов, контрольных и домашних работ.

1.1 Цели дисциплины

Цель дисциплины «Дифференциальное исчисление» — обеспечение и подготовка базы для овладения дальнейшими разделами высшей математики, всеми спецпредметами, предписанными государственными стандартами, развитие мышления.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины «Дифференциальное исчисление» являются обучение студентов методам работы с непрерывными функциями и отображениями; методам дифференциального исчисления функций одного действительного переменного; применениям их к конкретным физическим задачам.

2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Дисциплина «Дифференциальное исчисление» (Б1.Б.7) относится к базовой части рабочего учебного плана. Дисциплина изучается в 1 семестре.

З КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ СТУДЕНТА ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Общекультурные и профессиональные компетенции

Изучение дисциплины «Дифференциальное исчисление» направлено на формирование у студентов следующих компетенций:

универсальных (УК):

- Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1);
- Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6);

универсальных естественно-научных (УКЕ):

– Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных задачах (УКЕ–1).

3.2 Перечень результатов образования, формируемых дисциплиной, с указанием уровня их освоения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- методики сбора и обработки информации; актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа;
- основные приемы эффективного управления собственным временем;
 основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни;
- основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования.

уметь:

- применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников;
- эффективно планировать и контролировать собственное время; использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения;
- использовать математические методы в технических приложениях,
 рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать
 основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи.

владеть:

- методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач;
- методами управления собственным временем; технологиями приобретения. использования и обновления социо-культурных и профессиональных знаний, умений, и навыков; методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни;
- методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами.

3.3 Воспитательная работа

Направление/	Создание условий,	Использование воспитательного потенциала
цели	обеспечивающих	учебных дисциплин
Ec	тественнонаучный и общ	епрофессиональный модули
Профессиональное	- формирование	1.Использование воспитательного потенциала
и трудовое	глубокого понимания	дисциплин естественнонаучного и
воспитание	социальной роли	общепрофессионального модуля для:
	профессии, позитивной	- формирования позитивного отношения к
	и активной установки на	профессии инженера (конструктора, технолога),
	ценности избранной	понимания ее социальной значимости и роли в
	специальности,	обществе, стремления следовать нормам
	ответственного	профессиональной этики посредством
	отношения к	контекстного обучения, решения практико-
	профессиональной	ориентированных ситуационных задач.
	деятельности, труду	- формирования устойчивого интереса к
	(B14)	профессиональной деятельности, способности
		критически, самостоятельно мыслить,
		понимать значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,

Интеллектуальное воспитание	- формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15) - формирование культуры умственного трула (В11)	выполнения проектов с последующей публичной презентацией результатов, в том числе обоснованием их социальной и практической значимости; - формирования навыков командной работы, в том числе реализации различных проектных ролей (лидер, исполнитель, аналитик и пр.) посредством выполнения совместных проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплин "Экономика и управление производством", "Инновационная экономика и технологическое предпринимательство", "Правоведение" для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума. Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального

4 СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	т/п Раздел 🗎 👸		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			пючая работу 1	Текущий контроль успеваемост и	Аттестация раздела (неделя,	Макс. балл за
11/11	учебной дисциплины	9H	Лекции	Лаб. работы	Прак. работы	Самост. работа	и (неделя, форма)	форма)	раздел
	Семестр 1								
1	Раздел 1	1-9	9	-	10	21	T1 – 4, 10	KP1 – 9, 15	25
2	Раздел 2	10-19	9	-	10	22	T2 - 14, 10	KP2 – 18, 15	25
Ито	ГО		18	-	20	43	20	30	50
Экз	Экзамен 27				50				
Ито	Итого за семестр				100				

КР- контрольная работаТ-тестирование

4.1 Содержание лекций

1 семестр

Раздел 1

Множества. Последовательности. Функции

Предмет математически. Естествознание как источник математических понятий. Множества. Основные понятия. Точная верхняя и нижняя грани множества. Мера плоского множества. Мощность множества. Отображение множеств. Некоторые понятия математической логики. Условие, заключение, отрицание. Кванторы, формальное построение отрицаний с помощью кванторов. Действительные числа и их основные свойства. Рациональные и иррациональные числа. Плотность множества рациональных чисел во множестве действительных чисел. Числовые последовательности. Арифметические действия над ними. Ограниченность числовой последовательности. Бесконечно большие и бесконечно малые последовательности. Сходящиеся последовательности. Основные свойства. Предельный переход в неравенствах. Монотонные последовательности. Признак сходимости монотонных последовательностей. Число е. Понятие функции. Предел функции в точке. Односторонние пределы. Замечательные пределы. Бесконечно

большая функция. Бесконечно малые функция. Основные теоремы о пределах. Эквивалентные бесконечно малые функции.

Раздел 2

Непрерывные функции. Дифференцирование функций одной переменной

Непрерывность функции в точке, в интервале и на отрезке. Точки разрыва функции и их классификация. Основные теоремы о непрерывных функциях. Функции нескольких переменных. Предел и непрерывность функции двух переменных. Производная, ее механический и геометрический смысл. разности, Производная суммы, произведения функций. И частного Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков. Производные высших порядков ОТ явно, неявно параметрически заданных функций. Дифференциал функции. Дифференциалы высших порядков. Теоремы о дифференцируемых функциях. Правило Лопиталя. Формула Тейлора. Остаточный член формулы Тейлора в форме Лагранжа и в форме Коши. Формулы Тейлора (Маклорена) для основных элементарных функций.

4.2 Тематический план практических работ

1 семестр

- 1. Множества, грани множества. Мера плоского множества. Отображение множеств.
- 2. Числовые последовательности. Сходящиеся последовательности.
- 3. Монотонные последовательности. Число е.
- 4. Функции, пределы. Бесконечно большая, бесконечно малая функции.
- 5. Эквивалентные бесконечно малые функции.
- 6. Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация.
- 7. Производная функции одной переменной.
- 8. Односторонние производные. Логарифмическое дифференцирование.
- 9. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Дифференциал функции одной переменной.
- 10. Производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков.
- 11. Правило Лопиталя. Теоремы о среднем.
- 12. Формула Тейлора.

4.3 Самостоятельная работа студентов

1 семестр

- 1. Решение задач на множества. Грани множеств, мощность.
- 2. Предел числовой последовательности.
- 3. Монотонные последовательности. Число е.
- 4. Предел функции. Бесконечно большая, бесконечно малая функции.
- 5. Эквивалентные бесконечно малые функции.
- 6. Непрерывность функции. Точки разрыва функции и их классификация.
- 7. Производная функции одной переменной.
- 8. Односторонние производные. Логарифмическое дифференцирование.
- 9. Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций. Дифференциал функции одной переменной.
- 10. Производные высших порядков. Дифференциалы высших порядков.
- 11. Правило Лопиталя. Теоремы о среднем.
- 12. Формула Тейлора.

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с компетентностным подходом выпускник вуза должен не просто обладать определенной суммой знаний, а уметь при помощи этих знаний решать конкретные задачи производства.

Учитывая требования ОС НИЯУ МИФИ по направлению подготовки 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», реализация компетентностного подхода должна предусматривать широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в специализированной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Учебные материалы предъявляются обучающимся для ознакомления и изучения, основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением и контролем конспекта.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯУСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Перечень оценочных средств, используемых для текущей аттестации

Код	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
КР1	Контрольная работа №1	Средство проверки умений применять полученные знания для	Комплект контрольных
KP2	Контрольная работа №2	решения задач определенного типа по теме или разделу	заданий по вариантам
T1	Тест №1	Система стандартизированных заданий, позволяющая	
Т2	Тест №2	автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

Расшифровка компетенций через планируемые результаты обучения

Связь между формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения представлена в следующей таблице:

Код	Проектируемые результаты освоения дисциплины и индикаторы формирования компетенций			Средства и технологии оценки
	Знать (3)	Уметь (У)	Владеть (В)	
УК-1	3-УК-1	У-УК-1	В-УК-1	КР1, КР2, Т1, Т2, Э
УК-6	3-УК-6	У-УК-6	В-УК-1	КР1, КР2, Т1, Т2, Э
УКЕ-1	3-УКЕ-1	У-УКЕ-1	В-УКЕ-1	КР1, КР2, Т1, Т2, Э

Этапы формирования компетенций

			n		Виды аттеста	ации
Раздел	Раздел Темы занятий к		Знания, умения и навыки	Текущий контроль - неделя	Рубежный контроль – неделя	Промежуточ- ная аттестация
		1 c	еместр			
Раздел 1	Множества. Последовательнос ти. Функции одной переменной	УК-1 УК-6 УКЕ-1	3-УК-1 3-УК-6 3-УКЕ- 1 У-УК-1 У-УК-6 У- УКЕ-1 B-УК-1 B-УК-6 B- УКЕ-1	T1-4	KP1-9	
Раздел 2	Непрерывные функции. Дифференцирован ие функций одной переменной	УК-1 УК-6 УКЕ-1	3-УК-1 3-УК-6 3-УКЕ- 1 У-УК-1 У-УК-6 У- УКЕ-1 B-УК-1 B-УК-6 B- УКЕ-1	T2-14	KP2-18	экзамен

Шкала оценки образовательных достижений

Код	Вид оценочного средства	Критерии	Балл	Макс. балл– мин. балл
		выставляется студенту, если 10 тестовых вопросов выполнено правильно	10	
	выставляется студенту, если 9 тестовых вопросов выполнено правильно	9		
T1	Тестовое задание №1	выставляется студенту, если 8 тестовых вопросов выполнено правильно	8	10 – 6
		выставляется студенту, если 7 тестовых вопросов выполнено правильно	7	
		выставляется студенту, если 6 тестовых вопросов выполнено правильно	6	

		при ответе студента менее, чем на 6 вопросов тестовое задание не зачитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	< 6	
		выставляется студенту, если 10 тестовых вопросов выполнено правильно	10	
		выставляется студенту, если 9 тестовых вопросов выполнено правильно	9	
		выставляется студенту, если 8 тестовых вопросов выполнено правильно	8	
T2	Тестовое	выставляется студенту, если 7 тестовых вопросов выполнено правильно	7	10 – 6
	задание №2	выставляется студенту, если 6 тестовых вопросов выполнено правильно	6	
		при ответе студента менее, чем на 6 вопросов тестовое задание не зачитывается и у студента образуется долг, который должен быть закрыт в течение семестра или на зачетной неделе	< 6	
		выставляется студенту, если все 6 задач решены верно	15	
		выставляется студенту, если 5 задач решены верно, а решение 6 содержит недочеты	13	
КР1	Контрольная работа №1	выставляется студенту, если 5 задач решено верно, а 6 решена частично	11	15 – 9
		выставляется студенту, если 4 задач решены верно, а оставшиеся либо не решены, либо содержат грубые ошибки	9	
		выставляется студенту, во всех остальных случаях	< 9	
		выставляется студенту, если все 4 задачи решены верно	15	
		выставляется студенту, если 3 задач решены верно, а решение седьмой содержит недочеты	13	
КР2	Контрольная работа №2	выставляется студенту, если 3 задачи решены верно, а другие решены частично	11	15 – 9
		выставляется студенту, если 3 задачи решены верно, а оставшиеся либо не решены, либо содержат грубые ошибки	9	
		выставляется студенту, во всех остальных случаях	< 9	
Э	Экзамен	выставляется студенту при правильно написанном билете и при ответе на все дополнительные вопросы по курсу с незначительными неточностями, которые	40-50	50 – 30

студент должен устранить в процессе		
беседы с преподавателем, в рамках		
которой он демонстрирует углубленное		
понимание предмета и владение		
ключевыми знаниями, умениями и		
навыками, предусмотренными данной		
дисциплиной		
выставляется студенту при правильно		
написанном билете и при ответе на часть		
дополнительных вопросов по курсу с	35-39	
демонстраций базовых знаний, умений и	33 37	
навыков, предусмотренных данной		
дисциплиной		
выставляется студенту при написанных		
ответах на вопросы билета (допускается		
содержание некоторых неточностей) и	30-34	
демонстрации базовых знаний, умений и		
навыков по данной дисциплине		
если студент не написал ответ хотя бы на		
один из вопросов билета и не может		
ответить на дополнительные	<30	
компетентностно-ориентированные		
вопросы		

Итоговая оценка представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля и выставляется в соответствии с Положением о кредитно-модульной системе в соответствии со следующей шкалой:

Оценка по 5-балльнойшкале	Сумма баллов за разделы	Оценка ECTS
5 – «отлично»	90-100	A
	85-89	В
4 – «хорошо»	75-84	С
	70-74	D
3 – «удовлетворительно»	65-69	
г мудовитворительном	60-64	E
2 – «неудовлетворительно»	Ниже 60	F

Расшифровка уровня знаний, соответствующего полученным баллам, дается в таблице, указанной ниже

Сумма баллов	Оценка ECTS	Уровень приобретенных знаний по дисциплине
90-100	A	"Отлично" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
85-89	В	"Очень хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения большинства из них оценено числом баллов, близким к максимальному.
75-84	С	"Хорошо" - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
65-74	D	"Удовлетворительно" - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
60-64	E	"Посредственно" - теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.
Ниже 60	F	"Неудовлетворительно" - очень слабые знания, недостаточные для понимания курса, имеется большое количество основных ошибок и недочетов.

Вопросы к экзамену

- Множества, грани множества. Мера плоского множества. Отображение множеств.
- Бесконечно малые функции.

- Предел функции. Принцип «двух милиционеров».
- Непрерывность функции в точке и на отрезке. Точки разрыва функции и их классификация.
- -Непрерывность функции. I и II теоремы Вейерштрасса о непрерывных функциях.
- Непрерывность функции. I и II теоремы Больцано-Коши о непрерывных функциях.
- -Производная, ее механический и геометрический смысл. Односторонние производные.
- Производная функции одной переменной. Односторонние производные.
- Основные теоремы дифференциального исчисления: теоремы Ферма, Ролля,
 Лагранжа, Коши.
- Исследование поведения функции одной переменной и построения графика.
- -Теорема существования неявной функции. Дифференцирование неявной функции.
- Дифференцирование неявных и параметрически заданных функций.
- Производные высших порядков. Механический смысл производной второго порядка.
- Производные высших порядков от явно, неявно и параметрически заданных функций.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

- 1. Башуров, В.В. Поиск решения математических задач // учебная книга инженерафизика / В.В. Башуров и др. Москва: НИЯУ МИФИ, 2013. 220 с.: ил.
- 2. Башуров, В.В. Методика решения математических задач // учебно-методическое пособие / В. В. Башуров, И.А. Комлева. Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. 140 с.: ил.
- 3. Шипачев, В.С. Высшая математика: учеб.для вузов / В. С. Шипачев. Изд. 8-е, стер. Москва: Высшая школа, 2007. 479 с.
- 4. Королев, А. В. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник и практикум для вузов / А. В. Королев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9896-2.

- 5. Бугров, Я. С. Высшая математика в 3 т. Том 3. В 2 кн. Книга 1. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы: учебник для вузов / Я. С. Бугров, С. М. Никольский. 7-е изд., стер. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 288 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-8643-3.
- 6. Боровских, А. В. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Боровских, А. И. Перов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01777-9.
- 7. Аксенов, А. П. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Аксенов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7420-1.
- 8. Боровских, А. В. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Боровских, А. И. Перов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02097-7.
- 9. Аксенов, А. П. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Аксенов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7422-5.
- 10. Муратова, Т. В. Дифференциальные уравнения: учебник и практикум для вузов / Т. В. Муратова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 435 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01456-3.
- 11. Стеклов, В. А. Основы теории интегрирования обыкновенных дифференциальных уравнений: учебное пособие для вузов / В. А. Стеклов. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 427 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02124-0.

7.2 Дополнительная литература

- 1. Бронштейн, И.Н. Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов: справочник / И.Н. Бронштейн, К.А. Семендяев. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2010. 608 с.
- 2. Вдовин, А.Ю. Справочник по математике для бакалавров: учебное пособие / А.Ю. Вдовин, Н.Л. Воронцова, Л.А. Золкина [и др.]. Электрон.дан. СПб.: Лань, 2014. 80 с.

- Геворкян, П.С. Высшая математика. Основы математического анализа: учебник для вузов/ Геворкян П.С. Электрон. текстовые данные. М.: ФИЗМАТЛИТ, 2011. 239 с.
- 4. Гусак, А.А. Справочник по высшей математике / Гусак А.А., Гусак Г.М., Бричикова Е.А.— Электрон. текстовые данные. Минск: ТетраСистемс, 2009.
- 5. Тер-Крикоров, А.М. Курс математического анализа: Электрон.дан. М.: Бином. Лаборатория знаний, 2012. 678 с.
- 6. Аксенов, А. П. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 1 : учебник для вузов / А. П. Аксенов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 241 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7420-1.
- 7. Аксенов, А. П. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 2 : учебник для вузов / А. П. Аксенов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 359 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-7422-5.
- 8. Боровских, А. В. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 1 : учебник и практикум для вузов / А. В. Боровских, А. И. Перов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 327 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-01777-9.
- 9. Боровских, А. В. Дифференциальные уравнения в 2 ч. Часть 2 : учебник и практикум для вузов / А. В. Боровских, А. И. Перов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 274 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02097-7.
- 10. Королев, А. В. Дифференциальные и разностные уравнения: учебник и практикум для вузов / А. В. Королев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 280 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-9916-9896-2.

7.3 Периодические издания

- 1. Вопросы атомной науки и техники. Серия: Математическое моделирование физических процессов [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=10605, свободный. статья в интернете.
- 2. Вестник Российского университета дружбы народов. Серия Математика. Информатика. Физика [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32515.html, свободный. статья в интернете.

7.4 Интернет-ресурсы

- 1. Трофимов В.К. Дифференциальное исчисление : учебное пособие / Трофимов В.К., Агульник В.И.. Новосибирск : Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2019. 210 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/102114.html. Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Чудовская, Л. А. Высшая математика. Дифференциальное исчисление : учебное пособие / Л. А. Чудовская, М. М. Галилеев. Санкт-Петербург : СПбГЛТУ, 2017. 80 с. ISBN 978-5-9239-0935-7. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/92875 Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Математика в помощь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.mathtest.ru/, свободный. статья в интернете.
- 4. Центр инженерных технологий [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.exponenta.ru/, свободный. статья в интернете.

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповые и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза.

ТТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий представлены на официальном сайте ТТИ НИЯУ МИФИ: http://tti-mephi.ru/ttimephi/sveden/objects