Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФИТ А.С. Авдеев

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.Б.5** «Математика»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств**

Направленность (профиль, специализация): Технология машиностроения

Статус дисциплины: обязательная часть (базовая)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	старший преподаватель	И.П. Мурзина
	Зав. кафедрой «ВМиММ»	Г.М. Полетаев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.В. Балашов

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

програм Код		В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:			
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть	
OK-5	способностью к самоорганизации и самообразованию	понятия и методы математических и естественнонаучных дисциплин, как инструменты для самообразования; принципы организации научного знания, особенности научно- исследовательской деятельности в естественнонаучной области.	планировать и осуществлять свою учебно-познавательную деятельность с учетом условий, средств, возможностей профессионального и личностного развития; применять математический аппарат для описания и объяснения природных и социальных явлений.	навыками самостоятельной работы с образовательными ресурса-ми; техникой основных математических действий, преобразований и вычислений.	
ПК-1	способностью применять способы рационального использования необходимых видов ресурсов в машиностроительных производствах, выбирать основные и вспомогательные материалы для изготовления их изделий, способы реализации основных технологических процессов, аналитические и численные методы при разработке их математических моделей, а также современные методы разработки малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых машиностроительных технологий	аналитические и численные методы при разработке математических моделей в машиностроительных производствах	применять математические методы для решения задач в области конструкторскотехнологического обеспечения машиностроительных производств	методами математического анализа и методами математического моделирования при решении профессиональных задач	

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	
------------------------	--

предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Математические методы обработки данных, Теоретическая механика, Физика

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 13 / 468

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	102		102	264	229

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 1

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
34		34	76	74

Лекционные занятия (34ч.)

1. Линейная алгебра(8ч.)[1,5] Понятие матрицы, типы матриц. Операции над матрицами. Определители, их свойства и способы их вычисления. Формулы Крамера. Обратная матрица. Решение систем матричным способом. Ранг матрицы и его вычисление. Теорема Кронекера-Капелли. Линейные однородные системы. Метод Гаусса.

- **2. Векторная алгебра(8ч.)[1,5]** Векторы, линейные операции над векторами. Линейная зависимость векторов. Базис на плоскости и в пространстве. Координаты вектора. Линейные операции над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов, его свойства и применение. Векторное произведение векторов, его свойства, применение. Смешанное произведение векторов, его свойства и применение.
- 3. Аналитическая геометрия {дискуссия} (10ч.)[1,5] Декартовая прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Понятие об уравнениях линии и поверхности. Линейные геометрические объекты на плоскости и в пространстве. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой. Различные формы уравнений плоскости и прямой в пространстве. Угол между прямыми, плоскостями. Угол между прямой и плоскостью. Прямая на плоскости. Кривые 2-го порядка: окружность, эллипс, гипербола, парабола, их геометрические свойства, канонические уравнения. Кривые в полярной системе координат. Поверхности 2-го порядка.
- **4.** Введение в математический анализ(8ч.)[1,5] Понятие предела функции в точке и на бесконечности. Непрерывность функции в точке. Предел числовой последовательности. Основные теоремы о пределах. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Первый и второй замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых, эквивалентные бесконечно малые. Свойства функций непрерывных в точке. Точки разрыва и их классификация. Свойства функций непрерывных на отрезке.

Практические занятия (34ч.)

- **1.** Линейная алгебра(8ч.)[1,5,10] Матрицы и операции над ними. Вычисление определителей 2-го, 3-го порядков. Нахож-дение обратной матрицы, ранга матрицы. Исследование и решение систем линейных уравнений с помощью: правила Крамера, матричным методом, метод Гаусса.
- **2. Векторная алгебра(8ч.)[1,5,10]** Линейные операции над векторами. Базис, координаты вектора. Скалярное, векторное и смешанное произведения векторов, их приложения.
- **3. Аналитическая геометрия {беседа} (10ч.)[1,5,10]** Прямая на плоскости. Кривые второго порядка. Кривые в полярных координатах и в па-раметрической форме. Прямая и плоскость в пространстве.
- 4. Введение В математический анализ. Аналитические моделей разработке математических В машиностроительных производствах.(8ч.)[1,5,10] Область определения и значений функции. Основные элементарные функции, их свойства и графики. Сложные и обратные функции, их графики. Построение графиков функций с помощью сдвигов и деформаций. Вычисление пределов функций. Замечательные пределы. Сравнение бесконечно малых, эквивалентные бесконечно малые и применение их к вычислению пределов. Непрерывность функции, точки разрыва функции и их классификация.

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к лекциям(14ч.)[1]
- 2. Подготовка к практическим занятиям(12ч.)[1]
- 3. Подготовка к контрольным работам(14ч.)[1]
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)(36ч.)[1,5]

Семестр: 2

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 4 / 144 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы
	Лекции	лабораторные Практические Самостоятельная работы занятия работа		обучающегося с преподавателем (час)	
ſ	34		34	76	75

Лекционные занятия (34ч.)

- разработке Численные методы при математических моделей производствах. исчисление машиностроительных Дифференциальное переменной {лекция заранее запланированными одной c ошибками (10ч.)[1,6] Понятие производной, ее геометрический и механический смысл. Уравнение касательной и нормали к кривой. Таблица производных основных элементарных функций. Производная сложной функции. Правила дифференцирования обратных, неявных и параметрически заданных функций. Производные высших порядков. Дифференциал функции. Правило Лопиталя.
- **6.** Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных (6ч.) [3,6] Понятие функции нескольких переменных. Область определения, предел, непрерывность. Частные производные, полное приращение и полный дифференциал. Частные производные и дифференциалы высших порядков.
- 7. Интегральное исчисление функции одной переменной (10ч.) [1,4,6] Понятие первообразной. Неопределенный интеграл, его свойства. Таблица основных интегралов. Замена переменной и интегрирование по частям. Интегрирование рациональ-ных Интегрирование тригонометрических дробей. функций. Интегрирование некоторых иррациональных функций. Определенный интеграл как предел интегральных сумм, его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Замена переменной и интегрирование по частям в определенном интеграле. Геометрические физические приложения определенного ин-теграла. Несобственные интегралы.
- **8.** Дифференциальные уравнения 1-го порядка (ДУ-1)(8ч.)[4,6,10] Задачи, приводящие к дифференциальным уравнениям. ДУ 1-го порядка. Задача Коши. Основные классы ДУ 1-го порядка: с разделяющимися переменными, однородные, ли-нейные, уравнения Бернулли, в полных дифференциалах. ДУ высших порядков, допус-кающие понижение порядка. Задача Коши.

Практические занятия (34ч.)

- **5.** Дифференциальное исчисление функции одной переменной(8ч.)[1,6,10] Дифференцирование явных, неявных, параметрически заданных функций. Производные высших порядков. Уравнение касательной и нормали к плоской кривой. Дифференциал функции, его применение к приближенным вычислениям. Вычисление пределов с помо-щью правила Лопиталя.
- **6.** Дифференциальное исчисление функции нескольких переменных {дискуссия} (6ч.)[3,4,6,10] Область определения. Частные производные, полный дифференциал. Частные производ-ные высших порядков. Производные сложных и неявных функций.
- 7. Интегральное функции исчисление одной переменной(12ч.)[4,6,10] интегрирование. Непосредственное Интегрирование с помощью частям. Интегрирование рациональных, переменной, иррациональных, тригонометрических функций. Вычисление определенных интегралов. Приложения определенных интегралов. Вычисле-ние несобственных интегралов.
- **8.** Дифференциальные уравнения первого порядка {работа в малых группах} (8ч.)[4,6] Уравнения первого порядка: с разделяющимися переменными, однородные, линейные, уравнение Бернулли, в полных дифференциалах. Задача Коши. Приложения дифференциальных уравнений первого порядка.

Самостоятельная работа (76ч.)

- 1. Подготовка к лекциям(10ч.)[4,6]
- 2. Подготовка к практическим занятиям(12ч.)[3]
- 3. Подготовка к контрольным работам(9ч.)[3,9]
- 4. Выполнение расчетного задания(18ч.)[3,8]
- 5. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)(27ч.)[3,9]

Семестр: 3

Объем дисциплины в семестре з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной работы
Лекции	Лабораторные работы Практические занятия Самостоятельная работа		обучающегося с преподавателем (час)	
34		34	112	79

Лекционные занятия (34ч.)

- **9.** Дифференциальные уравнения n-го порядка (ДУ-n) {беседа} (8ч.)[4,6] Линейные ДУ n-го порядка: однородные, неоднородные. Теорема о структуре общего ре-шения. Метод вариации произвольных постоянных и метод неопределенных коэффициентов для решения ЛНДУ. Системы ЛОДУ.
- 10. Численные методы при разработке математических моделей в машиностроительных производствах. Интегрирование функции нескольких

- **переменных** (14ч.)[4,6] Двойной интеграл, его свойства и вычисление. Замена переменных в кратных интегралах. Переход к полярным координатам. Геометрические и механические приложения двойного интеграла. Тройной интеграл, его свойства и вычисление. Переход к цилиндрическим координатам. Геометрические и механические приложения тройного интеграла. Криволинейные интегралы, их свойства, вычисление. Формула Грина. Поверхностные интегралы, их свойства и вычисление. Формулы Стокса и Остроградского-Гаусса. Приложения криволинейных и поверхностных интегралов.
- 11. Числовые и функциональные ряды(12ч.)[4,6] Числовые ряды. Понятие сходимости и суммы ряда. Необходимое условие сходимости. Признаки сходимости числовых рядов (признаки сравнения, Даламбера, Коши, интегральный признак Коши). Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница. Функциональные ряды, область сходимости. Степенные ряды и их приложения. Ряды Фурье.

Практические занятия (34ч.)

- **9.** Дифференциальные уравнения n-го порядка(8ч.)[4,10] Линейные уравнения (однородные, неоднородные) высших по-рядков с постоянными коэффициентами. Решение ЛОДУ. Решение ЛНДУ методом вариации произвольной постоянной и методом неопределенных коэффициентов
- 10. Интегральное исчисление функций нескольких переменных (14ч.) [2,7] Вычисление двойных интегралов в декартовых координатах, полярных координатах. Приложения двойных интегралов. Вычисление тройных интегралов в декартовых и цилиндрических координатах. Приложения тройного интеграла. Криволинейные интегралы I и II-го рода, вычисление, применение. Формула Грина. Независимость от пути интегрирования. Вычисление работы переменной силы. Поверхностные интегралы, их вычисление, приложения.
- 11. Числовые и функциональные ряды {дискуссия} (12ч.)[6,9,10] Исследование сходимости знакоположительных рядов. Знакопеременные ряды. Абсолютная и условная сходимость. Признак Лейбница. Область сходимости функционального ряда. Степенные ряды и их приложения. Ряды Фурье.

Самостоятельная работа (112ч.)

- 1. Подготовка к лекциям(25ч.)[1,4,6]
- 2. Подготовка к практическим занятиям(25ч.)[4,6]
- 3. Подготовка к контрольным работам(26ч.)[4,6]
- 4. Подготовка к промежуточной аттестации (экзамен)(36ч.)[9]
- 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Зайцев В.П., Киркинский А.С. Математика. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2011.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/matem-up1.pdf, авторизованный
- 2. Двойной интеграл. Учебно-методическое пособие. Мартынова Е.В., Степанюк Т.М. Прямая ссылка: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/vmmm/martynova dint.pdf
- 3. Функция нескольких переменных. Учебно-методическое пособие. Мартынова Е.В., Мурзина И.П., Степанюк Т.М. Прямая ссылка: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/vmmm/martynova-fnp.pdf
- 4. Зайцев В.П., Киркинский А.С. Математика. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2012.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/mathem_up2.pdf, авторизованный

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 5. Черепанова, С.А. Математика : учебное пособие / С.А. Черепанова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный технологический университет», Лесосибирский филиал. Красноярск : СибГТУ, 2012. Ч. І. Линейная алгебра, аналитическая геометрия и введение в анализ. 80 с. : табл., схем. Библиогр. в кн. ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=428846 (25.03.2019).
- 6. Мышкис, А.Д. Математика для технических ВУЗов. Специальные курсы [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Д. Мышкис. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2009. 640 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/282. Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

7. 13. □Вингисаар Э.И., Зайцев В.П., Киркинский А.С. Приложения кратных, криволинейных и поверхностных интегралов. [Электронный ресурс]: Практикум.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2014.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/vm/Vingisaar_kri.pdf, авторизованный

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 8. Электронная библиотечная система АлтГТУ http://new.elib.altstu.ru/
- 9. ЭБС «Издательство «Лань» https://e.lanbook.com/
- 10. Личный кабинет студента http://student.altstu.ru/sign_in/

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные			
	справочные системы			
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным			
	ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные			
	интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)			
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к			
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов			
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог			
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)			

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».