Математический факультет - один из старейших и крупнейших факультетов Кемеровского государственного университета, образован в 1964 году при разделении физико-математического факультета Кемеровского педагогического института. С 1974 года математический факультет размещается в корпусе №4 КемГУ по адресу: г. Кемерово, ул. Терешковой, 40.

Большую роль в становлении факультета сыграли работавшие в продолжительное время деканы *Серговский Х.В., Лоскутов Г.С., Ким В.Б.*, а также выпускники московских, ленинградских, новосибирских и особенно томских вузов и аспирантур, приехавшие в Кемерово во второй половине 70-х годов. Среди них доктора наук, профессора *Зильбер Б.И., Данилов Н.Н., Кучер Н.А., Смоленцев Н.К., Белеградек О.В., Карташов В.Я., Афанасьев К.Е., Семенов В.И., Андреев А.Н., Чуешев В.В., Крутиков В.Н. С математическим факультетом Кемеровского госуниверситета неразрывно связано имя стоявшего у истоков развития современной вычислительной техники, работавшего много лет заместителем декана и заведующим микропроцессорной лабораторией к. ф.-м. н., доцента <i>Козика Н.Н.*

В воспитании многих поколений научно-педагогических кадров внесли достойный вклад доценты *Нутфуллин Ш. Н., Финкельштейн В.М., Кабенюк М.И., Петин В.А., Толстунов В.А., Гвоздев В.А., Рагулин В.В., Алферов В.Д., Захаров Ю.Н., Трушников В.Н., Чуешева Н.А., Шалаумов В.А., Амишева Н.В., Зеленский Е.Е., Борисов В.Г., а также старшие преподаватели Пятков В.С., Русакова Л.П., Назин В.Л. и др.*

1964 год. Математический факультет выделился из физикоматематического факультета. Первым деканом факультета был Христофор
Владимирович Серговский. В этот период на факультете работала <u>Кафедра</u> **Математического Анализа**.

В 1970 году была создана Кафедра Алгебры и Геометрии.

С 1974 года на факультете начали готовить уже не учителей математики, а специалистов-математиков с университетским образованием. Среди преподавателей факультета немало тех, кто в свое время окончил его, учился в аспирантуре, стал кандидатом наук. Среди них В. А. Гвоздев, В. Н. Черненко, П. А. Бирюков, В. А. Еськова, Т. Д. Чекменева, О. Ю. Глухова, Е. С. Каган, О.Н. Инденко, В.В. Мешечкин, Т.В. Голоколосова, С.Л. Злобина, Е.А. Николаева и др.

Год открытия на базе Кемеровского пединститута государственного университета можно считать годом начала становления на математическом факультете научных школ и направлений. Большой вклад в развитие факультета в целом и научной работы в частности был сделан выпускниками двух университетов - Томского и Новосибирского. Первым сформировавшимся на факультете научным направлением было геометрическое, представленное воспитанниками известной Томской геометрической школы.

С 1974 года на факультете начались исследования по различным аспектам дифференциальных уравнений. В основу исследований легли математические модели гидро- и газодинамических процессов.

В **1975** году приехавший из Томска доцент Г. С. Лоскутов организует **Кафедру Вычислительной Математики**. Научные исследования ученых кафедры в области механики реагирующих сред

стимулировали развитие материальной базы факультета, постоянную модернизацию парка ЭВМ.

С **1978** года на математическом факультете начала работать <u>Кафедра</u>

<u>Дифференциальных Уравнений</u>. Заведующим кафедрой со дня ее основания до завершения существования являлся профессор Н.А. Кучер.

В **1981** году на факультете была создана **Кафедра Прикладной Математики** под руководством тогда еще доцента, ныне профессора В.Я. Карташова.

В **1984** году доцент Н.Н. Козик организует <u>Лабораторию</u>

<u>МикроПроцессорной Техники</u> на математическом факультете для повышения эффективности использования средств вычислительной техники в учебном процессе.

В этом же году на факультете была создана **Кафедра Высшей Математики**.

С открытием в **1989** году на факультете подготовки по прикладной математике начинаются работы по применению вычислительной техники в научных исследованиях, проектированию и эксплуатации локальных вычислительных сетей и систем.

В **1992** году на базе Кафедры Прикладной Математики были созданы две кафедры: **Кафедра Автоматизации Исследований и Технической Кибернетики** (зав. кафедрой профессор В.Я. Карташов) и **Кафедра Математической Кибернетики** (зав. кафедрой профессор Н.Н. Данилов).

2000 год. На 26-й сессии Генеральной конференции ЮНЕСКО было принято решение об открытии кафедр ЮНЕСКО, как международных учебно-научных центров. Одним из таких международных учебно-научных центров

является кафедра ЮНЕСКО по новым информационным технологиям, созданная в Кемеровском госуниверситете в 1999 году (вторая в Сибири и семнадцатая в России). На математическом факультете <u>Кафедра ЮНЕСКО по Новым Информационным Технологиям</u> начала работу в сентябре <u>2000</u> года. Заведующим кафедры со дня ее основания являлся профессор К.Е. Афанасьев.

В **2002** году открыта подготовка по специальности 351500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»

2004 год.

- Факультет прошел аттестацию и аккредитацию по специальностям
- «Математика» и «Прикладная математика и информатика»;
- Отмечен 50-летний юбилей математического факультета;
- Деканом факультета избран профессор Н.Н.Данилов.

2007 год. Осуществлен первый выпуск по специальности «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем».

В **2008** году получена лицензия на право подготовки по направлениям «Математика» (магистратура), «Прикладная математика и информатика» (магистратура), «Информационные технологии» (бакалавриат), «Математика и компьютерные науки» (бакалавриат), «Прикладная информатика» (бакалавриат).

2009 год.

- Факультет прошел аттестацию и аккредитацию по всем специальностям и направлениям подготовки;
- Деканом факультета вновь избран профессор Данилов Н.Н.

2010 год. В этом году отмечены юбилеи кафедр математического анализа, алгебры и геометрии.

2014 год. В этом году факультет отмечал 60-летие.

- Началась реорганизация факультета.
- 8 декабря образована **Кафедра Фундаментальной Математики**, путем слияния трех кафедр математического факультета: дифференциальных уравнений, алгебры и геометрии, математического анализа.
- Вновь образована **Кафедра Прикладной Математики** путем слияния двух кафедр: математической кибернетики и автоматизации исследований и технической кибернетики.
- Деканом факультета избран **Гудов Александр Михайлович**, доктор технических наук, доцент. Утвержден в должности декана Приказом №4080/08 от 18.12.2014 г.

2015 год. Приказом №245/10 от 18.05.2015 основана **Кафедра Юнеско по Информационным Вычислительным Технологиям** путем слияния кафедр вычислительной математики и кафедры ЮНЕСКО по НИТ.