1. Цели и задачи дисциплины.

2. Объем дисциплины и виды учебной работы.

3. Содержание дисциплины.

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий.

3.2. Содержание разделов дисциплины.

3.3. Содержание лабораторных работ.

3.4. Содержание практических работ.

3.4.1. Изучение структуры и состава моделей систем и процессов.

3.4.2. Оценка погрешности результатов вычислительного эксперимента.

3.4.3. Оценка адекватности результатов эксперимента.

3.4.4. Идентификация математической модели.

3.4.5. Обработка результатов эксперимента.

3.5. Содержание расчетно-графических работ.

3.5.1. Составление элементов математической модели.

3.5.2. Разработка детерминированной математической модели.

3.5.3. Разработка стохастической математической модели.

3.5.4. Планирование вычислительного эксперимента.

4. Учебно-методическое обеспечение дисциплины.

4.1. Рекомендуемая литература.

4.1.1. Основная литература.

4.2. Дополнительная литература.

4.2. Средства обеспечения освоения дисциплины.

*г. Ачинск*

*Ул. Мира 1 (цокольный этаж)*

**Маникюрный кабинет эстетической красоты NAIL ART COFE**

* *Маникюр*
* *Анти возрастные маски*
* *Пилинг*
* *Педикюр*
* *Массаж*

8- 913-178-88-90

8-923-276-88-90

8-902-967-88-90