Б1.В.ДВ.02.01 [**Основы инженерного эксперимента**](https://shelly.kpfu.ru/pls/student/discipline_programs.program_form?p1=107738&p_h=8FA069009D61DA83894475A07DBA1271&p_menu=1650&p2=9427553110263488806879400899380&p_study_plan=41933&p_portal=&p_content=517457&p_subject=664319)

В ходе изучения дисциплины студенты осваивают следующие разделы:

1. Эксперимент как предмет исследования. Основные определения.

2. Вероятность случайных событий, их характеристики

3. Предварительная обработка экспериментальных данных.

4. Характеристика видов связей между рядами наблюдений.

5. Оценка погрешностей результатов наблюдений.

6. Решение задач по математической обработке результатов анализа.