

Алгоритм выполнения самостоятельной работы обучающегося (СРО)

1. Внимательно ознакомьтесь с перечнем основных вопросов в отдельном документе «Тематический план самостоятельной работы обучающегося» по каждому учебному модулю;
2. Выделите отдельные темы и составьте план самостоятельного изучения вопросов темы;
3. Самостоятельно поработайте с рекомендуемой учебной литературой для изучения вопросов по каждой теме;
4. Следуя плану самостоятельного изучения вопросов, вынесенных на самостоятельное изучение, подготовьте письменные конспекты в отдельной тетради для СРО. Записи в тетради для СРО следует вести четко, ясно. Конспект по каждой теме должен содержать основные определения, схематические пояснительные рисунки с подписями, записи изучаемых законов в аналитической форме с указанием всех величин и единиц измерения по физике, по другим учебным модулям необходимо привести примеры.
5. В конце каждой темы необходимо описать применение изученного самостоятельно материала в области медицины и современного здравоохранения.
6. По окончании составления письменных конспектов в рамках самостоятельного изучения материала по дисциплине необходимо повторить весь материал с целью подготовки к устному отчету СРО.
7. По графику отчета СРО предоставить подготовленные конспекты преподавателю, продемонстрировав самостоятельно приобретенные знания и умения по дисциплине в устной форме.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры физики, математики и информатики, протокол № 1 от 29.08.2024 г.

Зав. кафедрой  С.А. Шемякина