

# Специальности, в ОПОПы которых включена дисциплина «Первая доврачебная помощь»/ «Основы первой доврачебной ПОМОЩИ»

## Специальность МИ

33.05.01 Фармация

## Специальности ПГУ

38.03.01 Экономика  
38.03.02 Менеджмент  
38.03.03 Управление персоналом  
38.03.04 Государственное и муниципальное управление  
38.03.05 Бизнес-информатика  
38.03.06 Торговое дело  
38.05.01 Экономическая безопасность  
38.05.02 Таможенное дело  
41.03.05 Международные отношения  
43.03.02 Туризм  
01.03.02 Прикладная математика и информатика  
01.03.04 Прикладная математика  
01.05.01 Фундаментальные математика и механика  
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем  
09.03.01 Информатика и вычислительная техника  
09.03.02 Информационные системы и технологии  
09.03.03 Прикладная информатика  
09.03.04 Программная инженерия  
09.05.01 Применение и эксплуатация автоматизированных систем специального назначения  
46.03.02 Документоведение и архивоведение  
03.03.02 Физика  
10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем  
10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем  
11.03.03 Конструирование и технология электронных средств  
11.03.04 Электроника и нанoeлектроника

11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы  
12.03.01 Приборостроение  
17.05.01 Боеприпасы и взрыватели  
27.03.01 Стандартизация и метрология  
27.03.04 Управление в технических системах  
27.05.02 Метрологическое обеспечение вооружения и военной техники  
28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника  
12.03.01 Приборостроение  
12.03.04 Биотехнические системы и технологии  
12.03.05 Лазерная техника и лазерные технологии  
12.05.01 Электронные и оптико-электронные приборы и системы специального назначения  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника  
15.03.01 Машиностроение  
15.03.02 Технологические машины и оборудование  
15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств  
15.03.06 Мехатроника и робототехника  
18.03.01 Химическая технология  
20.03.01 Техносферная безопасность  
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов  
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства  
40.03.01 Юриспруденция  
40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности  
40.05.04 Судебная и прокурорская деятельность  
42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Предполагаемое количество групп/студентов, которые будут  
осваивать дисциплину  
**«Первая доврачебная помощь» /**  
**«Основы первой доврачебной помощи».**

33.05.01 Фармация

- 10 групп (4 русскоязычные и 6 англоязычные) /
- 150 человек

Специальности ПГУ

- 80 групп
- 1543 человек

Специальности, в ОПОПы которых включена дисциплина  
**«Первая медицинская помощь»**  
**Количество групп/студентов**

Специальности МИ

31.05.01 Лечебное дело

31.05.02 Педиатрия

31.05.03 Стоматология

31.05.01 Лечебное дело

33 групп (15 русскоязычные,  
18 англоязычные) всего 528  
человек

31.05.02 Педиатрия

3 группы  
русскоязычные

31.05.03 Стоматология

16 групп (12 русскоязычные,  
4 англоязычные) всего 242  
человека

Количество часов, выделенных для проведения дисциплины  
«Первая доврачебная помощь» / «Основы первой доврачебной помощи»

Специальность МИ  
33.05.01 Фармация

Лекции  
140 час

Практически занятия  
246 час

ИТОГО  
386 час

Специальности ПГУ

Лекции  
260 час

Практически занятия  
2259 час

ИТОГО  
2519 час

# Количество часов, выделенных для проведения дисциплины «Первая медицинская помощь»

## Специальности МИ 31.05.01 Лечебное дело и 31.05.02 Педиатрия

Лекции  
144 час

Практически занятия  
1296 час

ИТОГО  
1440 час

## Специальность МИ 31.05.03 Стоматология

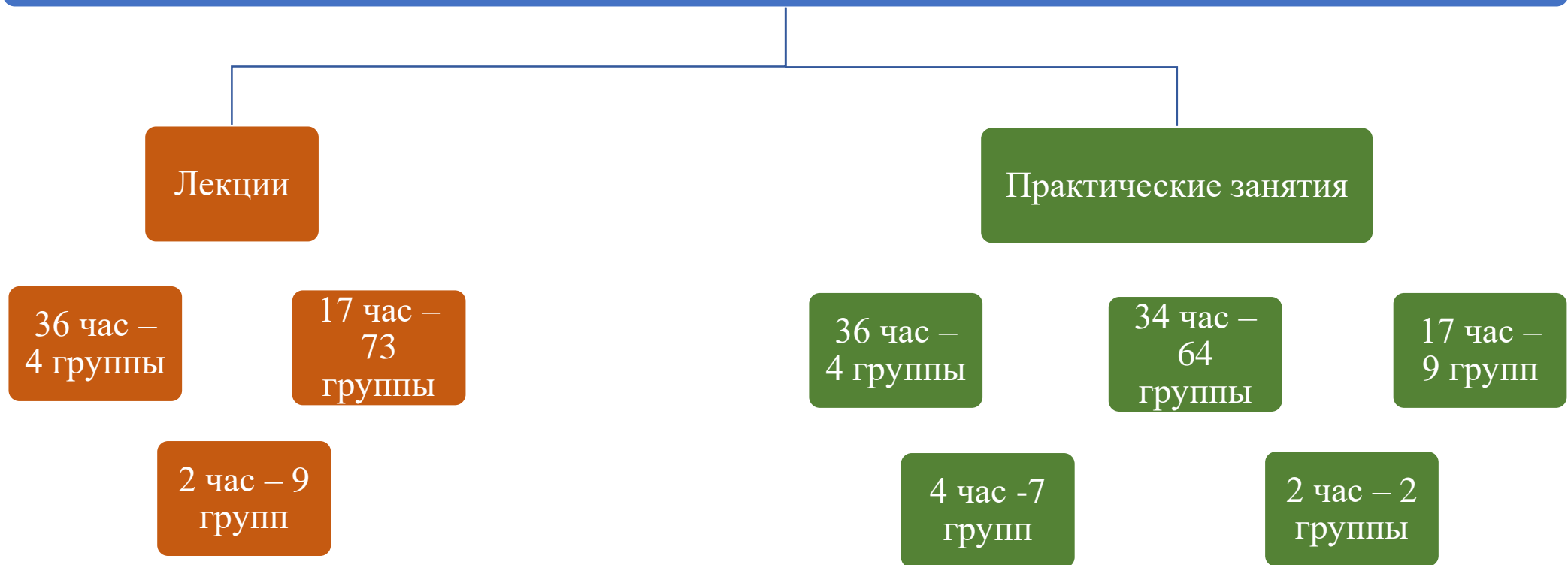
Лекции  
102 час

Практически занятия  
544 час

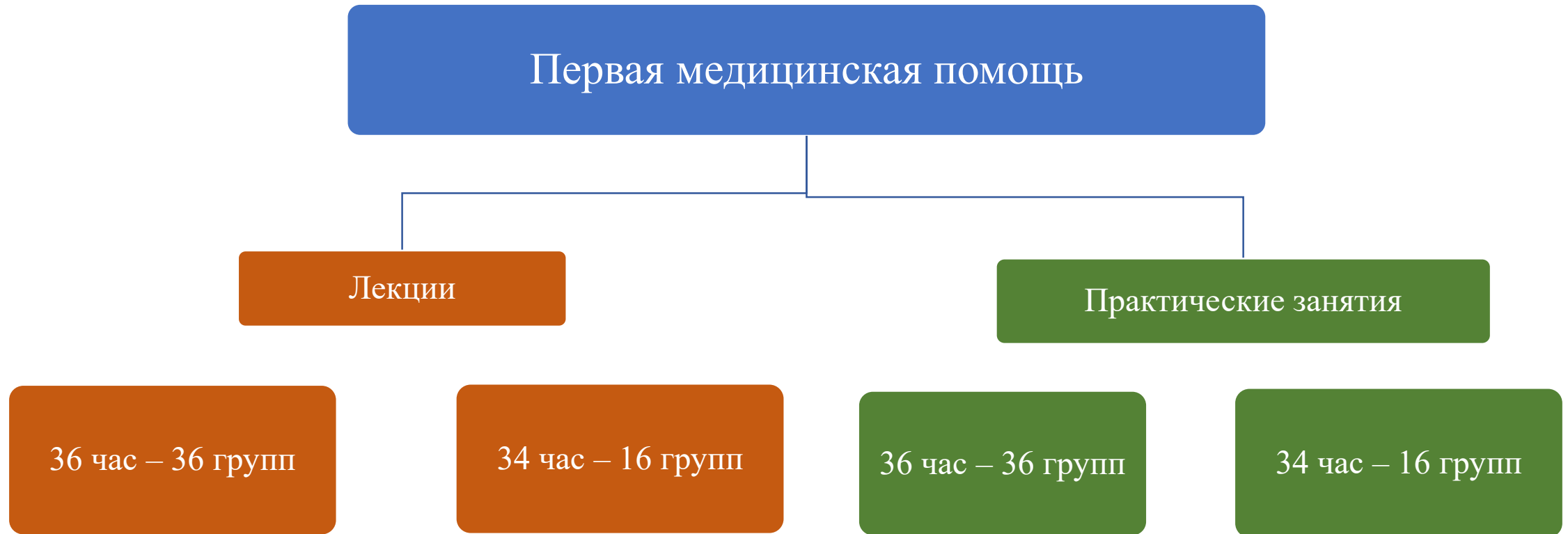
ИТОГО  
646 час

# Примерное количество учебных пар дисциплине

## Первая доврачебная помощь/ Основы первой доврачебной помощи



# Примерное количество учебных пар дисциплине



# Перечень необходимого оборудования для проведения практических занятий

Наименование	Кол-во
Тренажер для отработки навыков СЛР с компьютерной регистрацией показателей	3
Механический полноростовой манекен для отработки первой помощи и транспортировки	2
Дефибриллятор автоматический ДА-Н-01 Аксион	2
Торс взрослого для удаления инородного тела (прием Геймлиха)	3
Манекен ребёнка старше одного года с аспирацией инородным телом	2
Набор ранений и поражений, 43 предмета	1
Стенды "Первая помощь в чрезвычайных ситуациях"	1
Аптечка первой медицинской помощи работникам	6



