I. Аннотация к программе учебной дисциплины «Анатомия и физиология»

I.1. Область применения учебной программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности «Сестринское дело» базовый уровень среднего профессионального образования.

- **I.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:** дисциплина «Анатомия и физиология» относится к общепрофессиональному циклу.
- **I.3. Цели и задачи учебной дисциплины**: требования к результатам освоения учебной дисциплины.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- использовать знания по анатомии и физиологии человека для проведения профилактических здоровьесберегающих мероприятий, обследования пациента, постановки сестринского диагноза, при оказании лечебных мероприятий и простых медицинских услуг;
- применять анатомические и физиологические понятия и термины при изучении всех разделов и тем;
- распознавать основные структуры организма на различных видах анатомических препаратов, на муляжах, таблицах, атласах, отображать их расположение на живом человеке;
- решать ситуационные задачи, с целью развития клинического мышления;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- основные закономерности организма;
- периоды онтогенеза и жизнедеятельности организма;
- строение клеток, тканей, органов, систем организма во взаимосвязи и их функциями;
- морфо функциональные закономерности процессов адаптации организма и психической деятельности человека;
- анатомию и физиологию человека;
- **1.4.** Количество часов для освоения рабочей программы учебной дисциплины:

максимальная учебная нагрузка на одного обучающегося 234 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 180 часов;
- самостоятельной работы обучающегося 54 часа.

II. Структура и содержание учебной дисциплины

II.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	180
В том числе:	
Практические занятия	100
Теоретические занятия	77
Контрольные работы	3
Внеаудиторная нагрузка	54
Из них:	26
- работа с учебными текстами (чтение, составление	
плана изучения учебного материала, конспектирование,	
выписка из текста, ответы на контрольные вопросы,	
работа со словарями)	
Выполнение учебно – исследовательской работы	9
(подготовка рефератов, докладов, плакатов, муляжей)	
Заполнение рабочей тетради (зарисовка строения	19
изучаемых структур органов и частей тела, заполнения	
таблиц, схем, составление словаря)	
Итоговая аттестация в форме экзамена	