

АННОТАЦИЯ

на рабочую программу по учебной дисциплине ОГСЭ. 04 Английский язык по специальности Лабораторная диагностика

1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО Лабораторная диагностика

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: учебная дисциплина «Английский язык» является частью общего гуманитарного и социально-экономического цикла (ОГСЭ.04) программы подготовки специалистов среднего звена по специальности среднего профессионального образования Лабораторная диагностика, углубленная подготовка.

3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» обучающийся должен уметь:

1.Общаться устно и письменно на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы.

2.Переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности.

3.Самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.

знать:

1.Лексический (1200 – 1400 лексических единиц) и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

Задача учебной дисциплины – участие в формировании у обучающихся общих и профессиональных компетенций:

ОК 1*. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

*перечень компетенций, которые внесены в рабочую программу с целью формирования личности специалиста в соответствии с потребностями практического здравоохранения

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 280 часов, в том числе:
обязательная учебная нагрузка 238 часов;
самостоятельная работа обучающегося 42 часа.

Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета

5. Тематический план учебной дисциплины

Раздел 1. Здоровый образ жизни

- Тема 1.1. Гигиена
- Тема 1.2. Диета
- Тема 1.3. Витамины
- Тема 1.4. Вода
- Тема 1.5. Вредные привычки
- Тема 1.6. Здоровый образ жизни

Раздел 2. Медицинское образование

- Тема 2.1. Медицинский колледж
- Тема 2.2. Профессия медицинского работника
- Тема 2.3. Моя будущая профессия – медицинский технолог (медицинский лабораторный техник)

Раздел 3. Строение тела человека

- Тема 3.1 Части тела человека и опорно-двигательный аппарат
- Тема 3.2. Внутренние органы
- Тема 3.3. Желудочно-кишечный тракт

Раздел 4. Первая помощь

- Тема 4.1 Оказание первой помощи

Раздел 5. Инфекционные болезни

- Тема 5.1. Инфекционные болезни

Раздел 6. Сердечно-сосудистая система

- Тема 6.1. Сердечно-сосудистая система

Тема 6.2. Лечение и уход за больными с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Раздел 7. Раздел медицины

Тема 7.1. Патология. Иммунология

Тема 7.2. Терапия - простудные заболевания

Тема 7.3. Хирургия

Тема 7.4. Гинекология

Тема 7.5. Стоматология

Тема 7.6. Онкология

Раздел 8. Методы диагностики

Тема 8.1. Лабораторная диагностика

Раздел 9. Фармация

Тема 9.1. Основные лекарственные формы

Тема 9.2. Фармакогнозия

Тема 9.3. Работа фармацевта

Тема 9.4. Аннотация

Раздел 10.Здравоохранение в России

Тема 10.1. Система здравоохранения

Раздел 11. История медицины

Тема 11.1. История развития медицины

Раздел 12. Страны изучаемого языка

Тема 12.1. Страны Соединенного Королевства

Тема 12.2 Медицинское образование

Тема 12.3.Здравоохранение