

НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР «СИСТЕХ»

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

Москва

2023

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа **предназначена** для **обеспечения** информационно-аналитической поддержки **принятия** **адекватных** **управленческих** **решений**, **направленных** на **повышение** **успешности** **профессиональной** **деятельности** **медицинского** **персонала**.

Программа **осуществляет** информационно-аналитическую **обработку** **результатов** **профессионального** **тестирования** **медицинских** **работников** **всех** **категорий** и **специальностей** **при** **их** **трудоустройстве** **в** **медицинские** **учреждения** и **экспертизу** **теоретических** **профессиональных** **знаний** **работающих** **специалистов** **с** **целью** **определения** **уровня** **их** **профессиональной** **пригодности** **к** **выполнению** **работ** **по** **должностному** **предназначению**.

Использование **сканирующего** **устройства** **при** **импорте** **данных** и **специальных** **программ** **распознавания** **обеспечивают** **быструю** и **качественную** **обработку** **результатов** **профессионального** **тестирования**, **а** **также** **высокую** **степень** **их** **достоверности**.

В пакет **сервисных** **функций** **входят** **представление** **результатов** **в** **виде** **различных** **форм** **визуализации** **информации** **с** **выводом** **их** **на** **различные** **типы** **носителей**, **распечатка** **заданий** **и** **бланков**, **создание** **и** **обработка** **архивов** **накопленных** **данных**, **генерация** **в** **международных** **форматах** **групповых** **и** **индивидуальных** **отчетов** **и** **др.**

Программа **рекомендована** **к** **практическому** **применению** **в** **федеральных** **и** **муниципальных** **органах** **управления** **здравоохранением** **и** **медицинских** **учреждениях**, **а** **также** **в** **частных** **клиниках**, **лабораториях** **и** **других** **медицинских** **организациях** **(в** **том** **числе** **образовательных****)** **при** **принятии** **руководителями** **кадровых** **решений**.

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ВОЗМОЖНОСТИ ПРОГРАММЫ

Программа обрабатывает и анализирует данные профессионального тестирования, полученные не только с **бумажных носителей** информации (регистрационные листы ответов на вопросы) с использованием сканирующего устройства, но и при помощи **интерактивного клиентского** приложения, которое установлено на переносную рабочую станцию.

Время на сканирование, распознавание и формирование заключений – от 3 до 5 мин.

Программа имеет также возможность **шифровать (обезличивать)** отчетные материалы.

**МЕТОДИКА СИСТЕМЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ АККРЕДИТАЦИИ
СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
(ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ) ПРЕДПОЛАГАЕТ:**

Количество тестовых вопросов, выносимых на экзамен – 60.

Время прохождения тестовых испытаний – 60 мин.

Количество неправильных ответов – 20 (33%).

МЕТОДИКА В НАШЕЙ ПРОГРАММЕ ПРЕДПОЛАГАЕТ:

Количество тестовых вопросов, выносимых на экзамен – 280.

Время прохождения тестовых испытаний – 120 мин.

Количество неправильных ответов – 42 (15%).

Возможна корректировка указанных показателей применительно
к характеристикам тестируемого контингента.

СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01 - СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Всего **тестовых** вопросов в государственной программе аккредитации по данной специальности – **1898**.

Для программы на базе них разработано **10** разных, но равноценных по сложности вариантов заданий.

Испытания проводились в АО «Поликлиническом комплекс» и АО «Современные медицинские технологии», г. Санкт-Петербург (общий штат сотрудников – более **800** чел.)

В качестве испытуемых для отладки работы программы были определены **3** группы медицинских сестер, отобранных в случайном порядке, численностью по **10** человек.

Каждая испытуемая прошла проверку по всем **10** заданиям. Итого - **300** наблюдений.

ОЦЕНКА УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ, ПРИМЕНЯЕМАЯ В ПРОГРАММЕ

Процент правильных ответов	Уровень компетенций	Описание уровня компетенций через трудовые действия
96 – 100%	Высокий уровень профессиональных компетенций по специальности.	Способен критически оценивать и свободно применять трудовые действия, а также ими руководить.
91 – 95%	Базовый уровень профессиональных компетенций по специальности.	Владеет основными навыками применения трудовых действий, способен самостоятельно их выполнять.
86 – 90%	Минимальный уровень профессиональных компетенций по специальности.	Способен понимать основные требования трудовых действий и выполнять их совместно с другими участниками.
85% и ниже	Уровень профессиональных компетенций по специальности ниже минимального.	Неспособен понимать основные требования трудовых действий и выполнять их как самостоятельно, так совместно с другими участниками.

ФОРМЫ УЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 1

Дата тестирования

«_» _____ 20__ г.

Фамилия

Имя

Отчество

Дата рождения

« » _____ Г.

Пол

мужской женский

Тестируемая специальность

Категория специалиста

- Кандидат на трудоустройство
 - Работающий специалист на постоянной основе
 - Работающий специалист по совместительству
 - Член инспекционной группы
 - Прикомандированный специалист
 - Другое _____

Претендуемая должность

Занимаемая должность _____ срок с « » 20 г. по « » 20 г.

Подпись тестируемого

ФОРМЫ УЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Образование основное:

Наименование учреждения _____ Год окончания _____

Первичная аккредитация: специальность _____ квалификация _____

Первичная специализированная аккредитация:

специальность _____ квалификация _____ дата «__» ____ 20__ г.

специальность _____ квалификация _____ дата «__» ____ 20__ г.

Периодическая аккредитация:

Специальность _____ квалификация _____ дата «__» ____ 20__ г.

Специальность _____ квалификация _____ дата «__» ____ 20__ г.

Образование дополнительное:

Наименование учреждения _____ Год окончания _____

Первичная аккредитация: специальность _____ квалификация _____

- Претензий к процедуре тестирования не имею
- Претензий к техническому обеспечению не имею
- Согласен на обработку моих персональных данных в соответствии с Федеральным законом РФ от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

Подпись testируемого _____

ФОРМЫ УЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ЛИСТ 2 ФИО _____

Вариант

Д А Т А _____

№	1	2	3	4	№	1	2	3	4	№	1	2	3	4	№	1	2	3	4	№	1	2	3	4	№	1	2	3	4
1					36					71					106					141					176				
2					37					72					107					142					177				
3					38					73					108					143					178				
4					39					74					109					144					179				
5					40					75					110					145					180				
6					41					76					111					146					181				
7					42					77					112					147					182				
8					43					78					113					148					183				
9					44					79					114					149					184				
10					45					80					115					150					185				
11					46					81					116					151					186				
12					47					82					117					152					187				
13					48					83					118					153					188				
14					49					84					119					154					189				
15					50					85					120					155					190				
16					51					86					121					156					191				
17					52					87					122					157					192				
18					53					88					123					158					193				
19					54					89					124					159					194				
20					55					90					125					160					195				
21					56					91					126					161					196				
22					57					92					127					162					197				
23					58					93					128					163					198				
24					59					94					129					164					199				
25					60					95					130					165					200				
26					61					96					131					166					201				
27					62					97					132					167					202				
28					63					98					133					168					203				
29					64					99					134					169					204				
30					65					100					135					170					205				
31					66					101					136					171					206				
32					67					102					137					172					207				
33					68					103					138					173					208				
34					69					104					139					174					209				
35					70					105					140					175					210				

Подпись тестируемого _____



ФОРМЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ

МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

ТЕСТОВЫЕ ВОПРОСЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01- СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Вариант 1

Санкт-Петербург
2019

1) [T022032] СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ПРОХОДИТ АТТЕСТАЦИЮ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ

- 1) повышения квалификации
- 2) диплома об образовании
- 3) квалификационной категории (второй, первой, высшей)
- 4) свидетельства об аккредитации специалиста

2) [T021330] ОБЩИЕ ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКИХ, ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВЛЕНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ РФ

- 1) «О безопасности»
- 2) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
- 3) «Уголовный кодекс РФ»
- 4) «Трудовой кодекс Российской Федерации»

3) [T018364] ДЛЯ СМЕНЫ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЯ ПРОДОЛЬНЫМ СПОСОБОМ ПАЦИЕНТУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ НА СТРОГОМ ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ, ПРИДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ

- 1) на спине
- 2) на животе
- 3) «Симса»
- 4) на боку

4) [T000901] ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЧАСТО ПОЯВЛЯЕТСЯ

- 1) остная боль в сердце
- 2) выбухание вен шеи
- 3) головная боль
- 4) удушье

5) [T016432] ЗАКАЛИВАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ОРГАНИЗМА ДОЛЖНА ЗАКАНЧИВАТЬСЯ

- 1) охлаждением
- 2) охлаждением стоп
- 3) обливанием холодной водой
- 4) согреванием

6) [T018583] ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ

- 1) дезинсекции
- 2) дезинфекции
- 3) стерилизации
- 4) дератизации

7) [T022276] ЛЕЧЕНИЕ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ВКЛЮЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСЕХ ПРЕПАРАТОВ КРОМЕ

- 1) хлоропримина (супрастин)
- 2) физиологического раствора
- 3) препаратов группы пенициллина
- 4) преднизолона

8) [T001889] ГРАЖДАНИН ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫБОР ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО НЕ ЧАСЕ, ЧЕМ ОДИН РАЗ В

- 1) три года
- 2) два года
- 3) один год
- 4) четыре года

9) [T022269] ПЕРЕД ОКАЗАНИЕМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО

- 1) получить разрешение на ее оказание у пострадавшего
- 2) получить разрешение на ее оказание у диспетчера экстренных служб
- 3) получить разрешение на ее оказание у родственников пострадавшего
- 4) убедиться в собственной безопасности

10) [T018545] ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СБОРА ОТХОДОВ КЛАССА В ИМЕЮТ ЦВЕТ

- 1) желтый

2

3

- 2) красный
- 3) черный
- 4) белый

11) [T021982] ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ

- 1) фельдшерами, акушерами, медицинскими сестрами
- 2) врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)
- 3) всеми медицинскими работниками всех медицинских организаций
- 4) врачами-специалистами разного профиля поликлиник

12) [T001205] ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦА СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПРИ ПОЯВЛЕНИИ

- 1) снижения аппетита
- 2) кровохарканья
- 3) недомогания
- 4) общей слабости

13) [T018536] ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИИ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ

- 1) Г
- 2) В
- 3) А
- 4) Б

14) [T000583] ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ МЕЖДУ

- 1) группами специалистов
- 2) специалистом и группой пациентов
- 3) специалистом и пациентом
- 4) специалистом и большим количеством пациентов

15) [T018791] ОБЪЕМ ВОДЫ ДЛЯ СИФОННОЙ КЛИЗМЫ СОСТАВЛЯЕТ

- 1) 10-12 л
- 2) 5-8 л
- 3) 18-20 л
- 4) 1-1,5 л

16) [T016423] К ОСМОТРУ ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА С ЧАСТЫМИ РЕЦИДИВАМИ ПРИВЛЕКАЕТСЯ

- 1) врач-эндокардиолог
- 2) врач-невролог
- 3) врач-оториноларинголог
- 4) врач-онколог

17) [T022019] ТРЕБОВАНИЯ К ОПЫТУ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТАРШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ:

- 1) не менее 2-х лет
- 2) не требуется
- 3) не менее 1-го год
- 4) не менее 5-и лет

18) [T001632] ШПРИЦ – РУЧКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ

- 1) глюкозы
- 2) гепарина
- 3) инсулина
- 4) вакцины

19) [T022217] МЕШОК «АМБУ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ

- 1) сбора отходов класса А
- 2) проведения искусственной вентиляции легких
- 3) сбора отходов класса Б
- 4) проведения непрямого массажа сердца

КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Компетенция клиент

×

Регистрационные данные

Фамилия	Ольгова
Имя	Ольга
Отчество	Олеговна
Пол	<input checked="" type="radio"/> Ж <input type="radio"/> М
Дата рождения	03.09.1999 <input type="button" value=""/>
Дата тестирования	03.09.2019 <input type="button" value=""/>

Тестируемая специальность	Сестринское дело
Категория специалиста	Работающий специалист на постоянн[...]
Претендуемая должность	старшая медицинская сестра
Занимаемая должность	медицинская сестра
Срок с	03.08.2018 <input type="button" value=""/>
по	03.09.2019 <input type="button" value=""/>
Стаж работы по тестируемой специальности	1 <input type="button" value=""/> лет 1 <input type="button" value=""/> мес

Основное образование:

Учреждение	СПб МК №1
Год окончания	2018
Первичная аккредитация: специальность	Сестринское дело
Первичная аккредитация: квалификация	медицинская сестра

Дополнительное образование

Первичная специализированная аккредитация

Периодическая аккредитация

Выберите вариант:

НАЧАТЬ ТЕСТ

КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Дополнительное образование. Ольгова Ольга Олеговна

Наименование учреждения	Год окончания	Специальность	Квалификация
СПб МК №2	2019	лаборант	первичная
ЛМУ №3	2019	логопед	первичная

Наименование учреждения

ЛМУ №3

Год окончания

2019

Первичная аккредитация: специальность

логопед

квалификация

первичная

Сохранить

Изменить

Удалить

ность Сестринское дело

тиста Работающий специалист на постоянн

ность старшая медицинская сестра

ность медицинская сестра

по 03.09.2019

й специальности 1 лет 1 мес

Основное образование:

Учреждение

СПб МК №1

Год окончания

2018

Первичная аккредитация: специальность

Сестринское дело

Первичная аккредитация: квалификация

медицинская сестра

Дополнительное образование

Первичная специализированная аккредитация

Периодическая аккредитация

Выберите вариант: 2

НАЧАТЬ ТЕСТ

КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Периодическая аккредитация. Ольгова Ольга Олеговна

Специальность	Квалификация	Дата
Сестринское дело	Мед. сестра	03.09.2018
Сестринское дело	Мед. сестра	03.09.2019

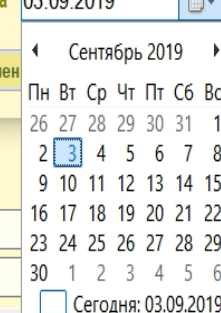
Специальность Сестринское дело

Квалификация Мед. сестра

Дата 03.09.2019

Сохранить

Изменить



Основное образование:

Учреждение

СПб МК №1

Год окончания

2018

Первичная аккредитация: специальность

Сестринское дело

Первичная аккредитация: квалификация

медицинская сестра

Специальность Сестринское дело
Форма специалиста Работающий специалист на постоянной основе
Старшая должность старшая медицинская сестра
Медицинская сестра
Срок аккредитации 03.08.2018 по 03.09.2019
Год аккредитации 1 лет 1 мес

Дополнительное образование

Первичная специализированная аккредитация

Периодическая аккредитация

Выберите вариант: 2

НАЧАТЬ ТЕСТ



КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Ольгова Ольга Олеговна. До завершения теста: 02:29:37

x

1 ДЛЯ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА ХАРАКТЕРНО

- 1 нарушение координации
- 2 умственная деградация
- 3 параличи конечностей
- 4 тремор кистей

2 ПЕРЕД КАТЕТЕРИЗАЦИЕЙ МОЧЕВОГО ПУЗЫРЯ НЕОБХОДИМО

- 1 измерить артериальное давление
- 2 измерить температуру тела
- 3 тщательно обработать антисептиком периуретральную область
- 4 измерить пульс

3 ХИМИЧЕСКИЙ СПОСОБ ДЕЗИНФЕКЦИИ

- 1 влажная уборка помещений
- 2 использование формалина
- 3 ультрафиолетовое облучение
- 4 фильтрация воздуха

4 КАРМАННЫЙ ИНГАЛЯТОР ПРИМЕНЯЮТ ПАЦИЕНТЫ С

- 1 гайморитом
- 2 отитом
- 3 бронхиальной астмой
- 4 ринитом

5 НАИБОЛЬШЕЙ УСТОЙЧИВОСТЬЮ ВО ВНЕШНей СРЕДЕ ОБЛАДАЮТ

- 1 вирусы
- 2 бактерии
- 3 споры
- 4 грибы

6 НАИБОЛЕЕ ДОСТОВЕРНЫМ МЕТОДОМ ДИАГНОСТИКИ ВРОЖДЕННОГО ПОРОКА РАЗВИТИЯ ПЛОДА ВО II ТРИМЕСТРЕ ЯВЛЯЕТСЯ

- 1 электрокардиография
- 2 ультразвуковое исследование
- 3 биопсия хориона
- 4 амниоцентез

ДАЛЕЕ >

КЛИЕНТСКОЕ ПРИЛОЖЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Ольгова Ольга Олеговна. До завершения теста: 02:28:18

277 МЕХАНИЧЕСКАЯ АНТИСЕПТИКА ЭТО

- 1 промывание раны раствором водорода пероксида
- 2 дренирование раны марлевым тампоном
- 3 удаление из раны нежизнеспособных тканей
- 4 наложение давящей повязки

278 ПРИ ПОСТАНОВКЕ ГИПЕРТОНИЧЕСКОЙ КЛИЗМЫ НЕОБХОДИМО ПРИГОТОВИТЬ РАСТВОРА ХЛОРИДА НАТРИЯ

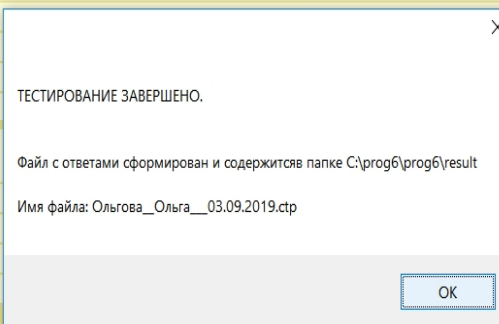
- 1 0,9%
- 2 10%
- 3 20%
- 4 2%

279 НЕСТЕРОИДНЫЕ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕПАРАТЫ ВЫЗЫВАЮТ

- 1 одышку
- 2 анемию
- 3 желудочно-кишечные кровотечения
- 4 снижение артериального давления

280 ЛИДОКАИН

- 1 местный анестетик
- 2 нейролептик
- 3 анальгетик
- 4 анксиолитик



ЗАВЕРШИТЬ ТЕСТ

ИНТЕРФЕЙС ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Информационно-аналитическая автоматизированная система оценки уровня профессиональных компетенций медицинских работников - [Регистрация]

Регистрация База данных Отчеты Печать Вид Домошъ Выход из программы

Дата тестирования 03.09.2019

№	Дата тестирования	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	Тестируемая специальность	Категория специалиста	Претендуемая должность	Занимаемая должность	Срок с	по	Стаж лет	Стаж мес.	ВУЗ	Год окончания
1																

Дата тестирования Претендуемая должность
Фамилия Создать
Имя
Отчество
Дата рождения Занимаемая должность
Пол Ж М Срок с по
Тестируемая специальность Стаж работы по тестируемой специальности лет мес
Категория специалиста Основное образование:
base_id(cell[1])=sid= Учреждение
ID(cell[0])=id= Год окончания
Другое Первичная аккредитация: специальность
Первичная аккредитация: квалификация Загрузить из файла

ИНТЕРФЕЙС ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ

Информационно-аналитическая автоматизированная система оценки уровня профессиональных компетенций медицинских работников - [Регистрация]

Регистрация База данных Отчеты Печать Вид Домашь Выход из программы

Дата тестирования 03.09.2019

№	Дата тестирования	Фамилия	Имя	Отчество	Дата рождения	Пол	Тестируемая специальность	Категория специалиста	Претендемая должность	Занимаемая должность	Срок с	по	Стаж лет	Стаж мес.	Вуз	Год окончания

Выберите файл с данными

« prog6 > prog6 > result > res » Поиск res

Новая папка

Имя	Дата изменения	Тип
Ольгова_Ольга_09.08.2019.ctp	09.08.2019 17:22	Файл "СТР"

Имя файла: Ольгова_Ольга_09.08.2019.ctp

Competency Test Program (*.ctp)

Открыть Отмена

Дата тестирования: 03.09.2019

Претендемая должность:

Занимаемая должность:

Срок с 03.09.2019 по 03.09.2019

Стаж работы по тестируемой специальности: лет мес

Основное образование:

Учреждение:

Год окончания:

Первичная аккредитация: специальность:

Первичная аккредитация: квалификация:

Загрузить из файла

base_id[cell[1]]=sid= ID(cell[0])=id=

ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ – ГРУППОВОЙ ОТЧЕТ

№ п/п	ФИО	Дата рождения	Пол	Дата тестирования	Аккредитация по диплому	Квалификация по диплому	Тестируемая специальность	Правильные ответы (%)	Категория
1	Фефелова Анна Александровна	14.02.2019	Ж	26.03.2019	Сестринское дело	хирургическая мед-сестра	Сестринское дело	94,6	2
2	Арсеньева Ирина Валентиновна	05.11.1973	Ж	04.04.2019	Сестринское дело	рентгенолаборант	Сестринское дело	75,7	4
3	Судницына Алеся Михайловна	07.01.1988	Ж	09.04.2019	Сестринское дело	медицинская сестра	Сестринское дело	88,6	3
4	Вальченко Любовь Николаевна	20.02.1967	Ж	11.04.2019	Сестринское дело	медицинская сестра	Сестринское дело	92,1	2

Интерпретация результатов тестирования:

Категория	Правильные ответы (%)	Заключение	Рекомендация
1.	96 – 100	Абсолютно пригоден. Высокий уровень профессиональных компетенций по специальности. Способен критически оценивать и свободно применять трудовые действия, а также ими руководить.	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности и к руководству трудовой деятельностью других лиц.
2.	91 – 95	Пригоден. Базовый уровень профессиональных компетенций по специальности. Владеет основными навыками применения трудовых действий, способен самостоятельно их выполнять.	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности.
3.	86 – 90	Условно пригоден. Минимальный уровень профессиональных компетенций по специальности. Способен понимать основные требования трудовых действий и выполнять их совместно с другими участниками.	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности под контролем.
4.	85 и ниже	Непригоден. Уровень профессиональных компетенций по специальности ниже минимального. Не способен понимать основные требования трудовых действий и выполнять их как самостоятельно, так совместно с другими участниками.	Не допускается к трудовой деятельности.

ФОРМЫ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ - ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОТЧЕТ

Дата тестирования: 23.04.2019.

Вариант: 1.

Фамилия, имя, отчество: Буркина Надежда Николаевна.

Дата рождения: 13.04.2019.

Тестируемая специальность: Сестринское дело.

Стаж работы по тестируемой специальности: 26 лет 6 мес.

Категория специалиста: Работающий специалист на постоянной основе.

Занимаемая должность: операционная медсестра срок с 01.09.2007 по 26.03.2019.

Претендуемая должность: .

Образование основное:

Наименование учреждения: З ЛМУ

Год окончания: 1990

Первичная аккредитация:

Специальность: Сестринское дело

Квалификация: .

Первичная специализированная аккредитация:

Специальность	Квалификация	Дата
Сестринское дело		01.01.2008

Периодическая аккредитация:

Специальность	Квалификация	Дата
Сестринское дело		01.04.2013
Сестринское дело		01.04.2018

Образование дополнительное:

Результаты тестирования:

2

№ п/п	Результаты тестирования	Абс.	%
1.	Общее количество правильных ответов	215	76,8
2.	Количество неверных и отсутствующих ответов	65	23,2
3.	Количество вопросов с ответами	280	100
4.	Количество вопросов без ответа	0	0
5.	Количество неверных ответов и процент (от отвеченных)	65	23,2
6.	Номера тестовых вопросов с неправильными и отсутствующими ответами	1, 2, 11, 15, 23, 29, 30, 35, 39, 40, 43, 50, 51, 61, 64, 74, 75, 76, 85, 86, 89, 91, 93, 102, 107, 120, 122, 129, 132, 136, 142, 144, 156, 166, 168, 170, 171, 177, 186, 191, 197, 207, 209, 210, 212, 220, 234, 236, 237, 239, 245, 250, 251, 254, 258, 259, 261, 262, 264, 268, 271, 272, 276, 279, 280,	

Интегральная оценка: Категория 4. НЕПРИГОДЕН.



Уровень профессиональных компетенций по специальности ниже минимального.
Не способен понимать основные требования трудовых действий
и выполнять их как самостоятельно, так совместно с другими участниками.

РЕКОМЕНДАЦИИ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ПОКАЗАТЕЛЯ ИНТЕГРАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ:

Категория	Рекомендация	Категория	Рекомендация
1. Абсолютно пригоден. (100% - 96%)	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности и к руководству трудовой деятельностью других лиц.	3. Условно пригоден (90% - 86%)	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности под контролем.
2. Пригоден. (95% - 91%)	Допускается к самостоятельной трудовой деятельности.	4. Непригоден (85% - 0%)	Не допускается к трудовой деятельности.

Подпись, фамилия и инициалы лица, проводившего тестирование

ФОРМЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ - КОНТРОЛЬ

МЕДИЦИНСКИЙ НАУЧНО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА
ОЦЕНКИ УРОВНЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ
МЕДИЦИНСКИХ РАБОТНИКОВ

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕСТОВЫХ ВОПРОСОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 34.02.01- СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО

Вариант 1
(контроль - правильные ответы)

Санкт-Петербург
2019

- 2
- 1) [T022032] СПЕЦИАЛИСТ В ОБЛАСТИ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА ПРОХОДИТ АТТЕСТАЦИЮ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
1) повышения квалификации
2) диплома об образовании
3) квалификационной категории (второй, первой, высшей)
4) свидетельства об аккредитации специалиста
- 2) [T021330] ОБЩИЕ ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ МЕДИЦИНСКИХ, ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ УСТАНОВЛЕНЫ ФЕДЕРАЛЬНЫМ ЗАКОНОМ РФ
1) «О безопасности»
2) «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»
3) «Уголовный кодекс РФ»
4) «Трудовой кодекс Российской Федерации»
- 3) [T018364] ДЛЯ СМЕНЫ ПОСТЕЛЬНОГО БЕЛЬЯ ПРОДОЛЬНЫМ СПОСОБОМ ПАЦИЕНТУ, НАХОДЯЩЕМУСЯ НА СТРОГОМ ПОСТЕЛЬНОМ РЕЖИМЕ, ПРИДАЮТ ПОЛОЖЕНИЕ
1) на спине
2) на животе
3) «Симса»
4) на боку
- 4) [T000901] ПРИ СТАБИЛЬНОЙ СТЕНОКАРДИИ ЧАСТО ПОЯВЛЯЕТСЯ
1) остная боль в сердце
2) выхлебание вен шеи
3) головная боль
4) одыша
- 5) [T016432] ЗАКАЛИВАЮЩАЯ ПРОЦЕДУРА ДЛЯ ОРГАНИЗМА ДОЛЖНА ЗАКАНЧИВАТЬСЯ
1) охлаждением
2) охлаждением стоп
3) обливанием холодной водой
4) согреванием
- 6) [T018583] ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ ОТНОСИТСЯ К МЕТОДУ
1) дезинсекции
2) дезинфекции
3) стерилизации
4) дератизации
- 7) [T022276] ЛЕЧЕНИЕ АНАФИЛАКТИЧЕСКИХ РЕАКЦИЙ ВКЛЮЧАЕТ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСЕХ ПРЕПАРАТОВ КРОМЕ
1) хлорамина (супрастин)
2) гипотонического раствора
3) препаратов группы пенициллина
4) преднизолона
- 8) [T001889] ГРАДКОМ ИМЕЕТ ПРАВО НА ВЫБОР ВРАЧА-ТЕРАПЕВТА УЧАСТКОВОГО НЕ ЧАЩЕ, ЧЕМ ОДИН РАЗ В
1) три года
2) два года
3) один год
4) четыре года
- 9) [T022253] ПЕРЕД ОКАЗАНИЕМ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ НЕОБХОДИМО
1) получить разрешение на ее оказание у пострадавшего
2) получить разрешение на ее оказание у диспетчера экстренных служб
3) получить разрешение на ее оказание у родственников пострадавшего
4) убедиться в собственной безопасности
- 10) [T018545] ОДНОРАЗОВЫЕ ПАКЕТЫ И ЕМКОСТИ ДЛЯ СВОРА ОХОДОВ КЛАССА В ИМЕЮТ ЦВЕТ
1) желтый
2) красный
3) черный
4) белый
- 11) [T021982] ПЕРВИЧНАЯ ДОВРАЧЕБНАЯ МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ПОМОЩЬ ОКАЗЫВАЕТСЯ
1) фельдшерами, акушерами, медицинскими сестрами
2) врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами)
3) всеми медицинскими работниками всех медицинских организаций

- 3
- 4) врачами-специалистами разного профиля поликлиник
- 12) [T001205] ОБЯЗАТЕЛЬНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ ПРОВОДИТСЯ ЛИЦА СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ПРИ ПОЯВЛЕНИИ
1) снижения аппетита
2) кровохарканья
3) недомогания
4) общей слабости
- 13) [T018538] ОТХОДЫ ЛАБОРАТОРИЙ, РАБОТАЮЩИХ С МИКРООРГАНИЗМАМИ 1 - 2 ГРУПП ПАТОГЕННОСТИ, ОТНОСЯТ К КЛАССУ
1) А
2) В
3) А
4) Б
- 14) [T000583] ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ФОРМЫ ГИГИЕНИЧЕСКОГО ВОСПИТАНИЯ ХАРАКТЕРИЗУЮТСЯ ОБЩЕНИЕМ МЕЖДУ
1) группами специалистов
2) специалистом и группой пациентов
3) специалистом и пациентом
4) специалистом и большим количеством пациентов
- 15) [T018791] ОБЪЕМ ВОДЫ ДЛЯ СИФОННОЙ КЛИЗМЫ СОСТАВЛЯЕТ
1) 10-12 л
2) 5-6 л
3) 18-20 л
4) 1-1,5 л
- 16) [T016423] К ОСМОТРУ ПАЦИЕНТА С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЖЕЛУДКА С ЧАСТЫМИ РЕЦИДИВАМИ ПРИВЛЕКАЕТСЯ
1) врач-эндокринолог
2) врач-невролог
3) врач-отоларинголог
4) врач-онколог
- 17) [T022019] ТРЕБОВАНИЯ К ОПЫТУ ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ СТАРШЕЙ МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ СТАНДАРТЕ:
1) не менее 2-х лет
2) не требуется
3) не менее 1-го год
4) не менее 5-и лет
- 18) [T001632] ШПРИЦ - РУЧКА ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ
1) глюкозы
2) гепарина
3) инсулина
4) вакцины
- 19) [T022217] МЕШОК «АМБУ» ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ДЛЯ
1) сбора отходов класса А
2) проведения искусственной вентиляции легких
3) сбора отходов класса Б
4) проведения непрямого массажа сердца
- 20) [T000924] МЕСТНЫЙ СИМПТОМ РОЖИСТОГО ВОСПАЛЕНИЯ
1) поддергивание мышц
2) инфильтрация с цианотичным оттенком кожи
3) разлитое покраснение кожи
4) гиперемия кожи с четкими границами
- 21) [T018685] СПЕДОДЖЕДУ МЕДПЕРСОНАЛА НА АКУШЕРСКИХ ОТДЕЛЕНИЯХ СЛЕДУЕТ МЕНЯТЬ ежедневно и при загрязнении
1) раз в неделю и при загрязнении
3) 1 раз в 2 дня и при загрязнении
4) 2 раза в неделю и при загрязнении
- 22) [T021578] «ЗОЛОТЫЙ ЧАС» ПАЦИЕНТА ПРИ ОКАЗАНИИ НЕОТЛОЖНОЙ ПОМОЩИ НАЧИНАЕТСЯ С МОМЕНТА
1) оказания помощи
2) прибытия транспорта
3) поступления в больницу

ПРОГРАММА ИМЕЕТ ГОСУДАРСТВЕННУЮ РЕГИСТРАЦИЮ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

RU

2018661362

(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2018661362

Дата регистрации: 06.09.2018

Номер и дата поступления заявки:

2018616908 22.06.2018

Дата публикации: 06.09.2018

Контактные реквизиты:

annatkachen@yandex.ru, 8-812-921-186-97-43

Название программы для ЭВМ:

«Информационно-аналитическая автоматизированная система оценки уровня профессиональных компетенций медицинских работников»

Реферат:

Программа предназначена для обеспечения информационно-аналитической поддержки принятия адекватных управленческих решений, направленных на повышение успешности профессиональной деятельности медицинского персонала. Осуществляет информационно-аналитическую обработку результатов профессионального тестирования медицинских работников всех категорий и специальностей при их трудоустройстве в медицинские учреждения и экспертизу профессиональных знаний работающих специалистов с целью определения уровня их профессиональной пригодности к выполнению работ по должностному назначению. Может применяться в федеральных и муниципальных органах управления здравоохранением и медицинских учреждениях, а также в частных клиниках, лабораториях и других медицинских организациях при принятии руководителями кадровых решений.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 20,5 Мб

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018661362

«Информационно-аналитическая автоматизированная
система оценки уровня профессиональных компетенций
медицинских работников»

Правообладатель: *Крыцын Сергей Валерьевич (RU)*

Авторы: *Крыцын Сергей Валерьевич (RU), Недоборский
Константин Валерьевич (RU), Ткаченко Анна Сергеевна (RU)*

Заявка № **2018616908**

Дата поступления **22 июня 2018 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **06 сентября 2018 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Илиев

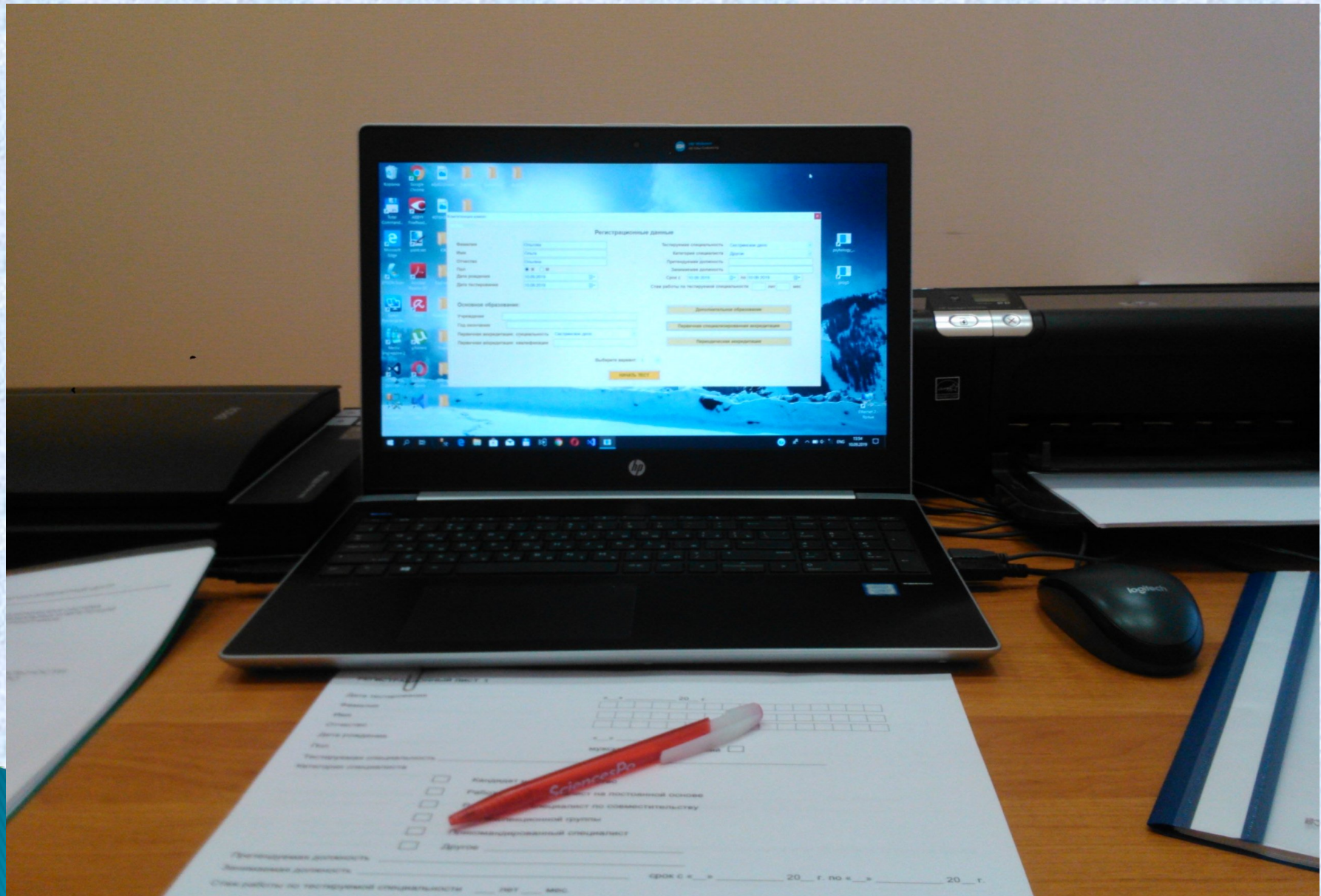
Г.П. Илиев



ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОГРАММНОГО АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА (ОБЩИЙ ВИД)



ВИЗУАЛИЗАЦИЯ ОКОН ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ НА РАБОЧЕМ СТОЛЕ ЭКРАНА ПЕРЕНОСНОЙ РАБОЧЕЙ СТАНЦИИ



СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПРОГРАММНОГО АППАРАТНОГО КОМПЛЕКСА, УЧЕТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОБРАЗЦЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ И КОНТРОЛЯ ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ

