

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**Технологический институт –**

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего  
образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

**(ТИ НИЯУ МИФИ)**

**ОТДЕЛЕНИЕ СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

**для проверки сформированности компетенции  
(части компетенции)**

**ПК 2.2 Использовать в работе медицинские информационные системы и  
информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»**

**Специальность:** 34.02.01 Сестринское дело

**Наименование образовательной программы:** Сестринское дело

**Уровень образования:** среднее профессиональное образование

**Форма обучения:** очная

г. Лесной

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
<b>ПК 2.2 Использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет»</b>	<b>Навыки:</b> использования медицинских информационных систем и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
	<b>Умения:</b> использовать в работе медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну
	<b>Знания:</b> правила работы в медицинских информационных системах и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; основы законодательства Российской Федерации о защите персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну
<b>Реализующие дисциплины</b>	<u>Профессиональная подготовка (профессиональный цикл)</u> <b>МДК 02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры – 5 семестр</b> <b>МДК.02.02 Правовые основы охраны здоровья – 5 семестр</b>

№ п/п	Задания	Ответы
<b>МДК 02.01 Документирование и контроль в профессиональной деятельности медицинской сестры – 5 семестр</b>		
1	Как называется программное обеспечение, предназначенное для автоматизации работы медицинского учреждения?	МИС (медицинская информационная система)
2	Какой вид подписи обеспечивает юридическую значимость электронных документов в здравоохранении?	ЭЦП (электронно-цифровая подпись)
3	Как называется единая государственная информационная система в сфере здравоохранения РФ?	ЕГИСЗ
4	Какой ресурс позволяет пациенту записаться к врачу через интернет?	Портал (или «Госуслуги»)
5	Как называется защищённая внутренняя сеть медицинского учреждения?	Интранет
6	Какой протокол обеспечивает безопасную передачу данных в интернете?	HTTPS
7	Интернет–медицина включает: а) информационную поддержку клинической медицины в вопросахотсроченного консультирования больных б) обеспечение доступа к базам данных медицинских и научных библиотек в) медико-статистическую информацию	А
8	Наибольший экономический эффект от телемедицинских консультацийнаблюдается: а) при проведении сложных телемедицинских консультаций б) при проведении большого числа телемедицинских консультаций	Б

	в) при проведении малого числа телемедицинских консультаций	
9	Автоматизированный скрининг: а) телекоммуникационная сеть б) автоматизированный предварительный медицинский осмотр в) автоматизированный целевой медицинский осмотр	Б
10	Комплекс методологических, программных, технических, информационных и организационных средств, поддерживающих процессы функционирования информатизируемой организации, называется: а) информационными системами б) информационными технологиями в) автоматизированными устройствами	А
11	Укажите, кто несет ответственность за результат лечения, назначенного входе телемедицинской консультации: а) консультант б) руководитель центра телемедицинских консультаций в) лечащий врач	В
12	Информационные системы структурных подразделений медицинских учреждений обеспечивают: а) поиск и выдачу медицинской информации по запросу пользователя б) решение задач отдельного подразделения медицинского учреждения в рамках задач учреждения в целом в) проведение консультативно–диагностических обследований пациентов	Б
13	Классификацию медицинских информационных систем по уровням структуры здравоохранения составил: а) Китов б) Гаспарян в) Гельман	В
14	Электронная запись о здоровье характеризуется: а) наличием полной информации о проведенном лечении б) неограниченным количеством источников информации о здоровье пациента в) системным подходом к лечению	А
<b>МДК.02.02 Правовые основы охраны здоровья – 5 семестр</b>		
1	Как называется процесс проверки личности пользователя при входе в медицинскую систему?	Аутентификация
2	Какой тип сети используется для обмена данными между компьютерами в пределах одного учреждения?	Локальная
3	Как называется мера защиты информации от несанкционированного доступа?	Конфиденциальность
4	Какой элемент интерфейса МИС позволяет вводить данные о пациенте?	Форма
5	Как называется удалённое оказание медицинских консультаций с использованием интернета?	Телемедицина
6	Какой термин обозначает совокупность данных о здоровье пациента в цифровом виде?	ЭМК (электронная медицинская карта)
7	Как называется действие по сохранению копии данных на внешнем носителе?	Резервирование

8	Как называется обязательное правило недопущения разглашения персональных данных пациента?	Конфиденциальность
9	Классификацию медицинских информационных систем по объектам описания составил : а) Китов б) Гаспарян в) Гельман	Б
10	Сколько существует уровней МИС, основанных на иерархическом принципе:: а) 6 б) 4 в) 5	Б
11	Видом врачебной консультации, когда производится передача объективных данных о больном с медицинской аппаратуры, является: а) телемедицинское функциональное или лабораторное обследование б) врачебная телемедицинская консультация в) консилиум	А
12	МИС какого уровня предназначены для информационной поддержки государственного уровня системы здравоохранения России: а) уровень учреждений б) федеральный в) территориальный	Б
13	Выберите главную цель создания и внедрения медицинских информационных систем: а) организация работы и управления медицинским учреждением б) управления информационными потоками мед. учреждения в) управления финансовыми потоками мед. учреждения	А
14	МИС какого уровня предназначены для информационного обеспечения принятия решений в профессиональной деятельности врачей разных специальностей: а) территориальный б) уровень учреждений в) базовый	В
15	Информационные системы структурных подразделений медицинских учреждений обеспечивают: а) решение задач отдельного подразделения медицинского учреждения в рамках задач учреждения в целом б) информационное обеспечение принятия решений в профессиональной деятельности врачей разных специальностей в) поиск и выдачу медицинской информации по запросу пользователя	А