

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ГУМАНИТАРНО-МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ Г.КИЗИЛЮРТ

Российская Федерация Республика Дагестан, 368124, г. Кизилюрт, ул. Вишневского, 170.

ОДОБРЕНО на педагогическом совете № 4 от «29» октябрь 2021г.

УТВЕРЖДЕНО директор ПОАНО «ГМК»г.Кизилюрт О.М.Гасанов\_\_\_\_\_ от «<u>03</u>» ноябрь 20<u>21</u>г. Принято с изменениями и дополнениями Приказ №2-У от 22.08.2022

Тел.: +7(989) 476-00-15

E- mail: qmk.kizilurt@yandex.ru

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по учебной дисциплине

### ОП.13. ОСНОВЫ РАБОТЫ С МЕДИЦИНСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМОЙ АРМ «ПОЛИКЛИНИКА»

по специальности 34.02.01 «Сестринское дело» по программе базовой подготовки на базе основного общего образования; форма обучения — очная Квалификация выпускника — медицинская сестра/ медицинский брат

#### Оглавление

- 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы
- 2. Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования
- 3. Оценочные средства характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы
- 4. Описание шкал оценивания компетенций на различных этапах их формирования
- 5. Описание процедуры оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций

## 1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной образовательной программы

Основной задачей оценочных средств является контроль и оценивание уровня освоения компетенций и умений.

Оценочные средства для контроля знаний и умений, формируемых дисциплиной «Основы работы с медицинской информационной системой APM поликлиника», оцениваемые компоненты компетенций отражены в таблице.

	Контролируемые разделы (темы) дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1	История и перспективы развития информационной системы в здравоохранении	OK-1- OK-12	Устный опрос Коллоквиум, доклад, сообщение Тренажер
2	Типы информационных систем	OK-1- OK-12	Устный опрос Коллоквиум, доклад, сообщение Тренажер
3	Медицинские информационные системы.МИС АРМ «Поликлиника»	OK-1- OK-12	Устный опрос Коллоквиум, доклад, сообщение Тренажер
4	Правовые основы защиты информации в системе РД	OK-1, - OK-12	Устный опрос Коллоквиум, доклад, сообщение Тренажер

<sup>\*</sup> Наименование темы (раздела) или тем (разделов) берется из рабочей программы дисциплины.

## 2. Описание перечня оценочных средств и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Устный опрос	Средство контроля усвоения учебного	Вопросы по
		материала темы, раздела или разделов	темам/разделам
		дисциплины, организованное как	дисциплины
		учебное занятие в виде собеседования	

		преподават	еля с обучающимися			
2	Доклад, сообщение	Продукт	самостоятельной	работы	Темы	докладов,
		студента,	представляющий	собой	сообщ	ений
		публичное	выступление	ПО		
		представлению полученных результатов				
		решения	определенной	учебно-		
		практической, учебно-исследовательской				
		или научной	и́ темы			
3	Тренажер	Техническое средство, которое может Комплект			ект	
		быть испо	ользовано для	контроля	задани	ій для
		приобретени	ных с	гудентом	работн	Ы
		профессиональных навыков и умений по			на тре	енажере
		управлению	конкретным матер	иальным		
		объектом.				

# 3. Оценочные средства характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения основной образовательной программы Текущий контроль

#### Перечень вопросов для устного опроса

- 1. Архитектур медицинской информационной системы АРМ «Поликлиника».
- 2. Основные характеристики ее компонентов
- 3. Основные функциональные характеристики информационной системы APM «Поликлиника» и возможности их использования
- 4. Правовые основы защиты информации, способы ее реализации
- 5. Этапы возникновения информационной системы в здравоохранении Республики Дагестан;
- 6. правовые основы защиты информации, способы ее реализации;
- 7. Архитектура медицинской информационной системы APM «Поликлиника»
- 8. Основные характеристики ее компонентов;
- 9. Основные функциональные характеристики информационной системы АРМ

«Поликлиника» и возможности их использования;

#### Выполнение практических заданий

- 1.Создание ЛПУ
- 2.Заполнение карты ЛПУ
- 3. Заполнение справочника "Список пользователей"
- 4. Предоставление и изменение прав пользователей
- 1.Запись на прием пациента
- 2.Интернет запись пациента на прием
- 3. Заполнение и изменение карточки пациента
- 1.Заполнение списка врачей
- 2.Изменение прав врачей в справочнике врачей

- 3. Создание списка отделов в справочнике "Отделы и штатные единицы"
- 4. Создание списка штатных единиц в справочнике "Отделы и штатные единицы"
- 1.Заполнение справочника "Участки"
- 2.Заполнение справочника "Улицы"
- 3. Заполнение расписания врачей
- 4. Изменение готового расписания врачей

#### Темы для докладов и сообщений

- 1. Подготовка докладов "История развития ИС в здравоохранении"
- 2. Подготовка докладов "История развития ИС в здравоохранении Дагестана"
- 3. Подготовка докладов "Перспективы развития ИС в здравоохранении"
- 4. Подготовка докладов "152-ФЗ "О персональных данных"
- 5. Развитие ИС в ДЦАК
- 6.Подготовка презентаций "Типы ИС"
- 7. Подготовка докладов "ИС в медицине"
- 8. Подготовка докладов "ИС в медицине Дагестана"
- 9.Подготовка докладов "Типы СУБД"
- 10.Подготовка докладов "СУБД в ЦРБ сел"

#### Темы для рефератов

- "Перспективы развития МИС в Дагестана"
- "Модули МИС АРМ "Поликлиника""
- "ИС в медицине Дагестана"
- " Защита информации "
- "Защита информации в АРМ "Поликлиника""
- "Защита серверов МИС АРМ "Поликлиника""
- "Архитектура МИС APM «Поликлиника»" "Врачебная тайна" Промежуточный контроль

#### Вопросы для зачета.

- 1. Архитектур медицинской информационной системы АРМ «Поликлиника».
- 2. Основные характеристики ее компонентов
- 3. Основные функциональные характеристики информационной системы APM «Поликлиника» и возможности их использования
- 4. Правовые основы защиты информации, способы ее реализации
- 5. Этапы возникновения информационной системы в здравоохранении Республики Дагестан;
- 6. правовые основы защиты информации, способы ее реализации;
- 7. Архитектура медицинской информационной системы APM «Поликлиника»
- 8. Основные характеристики ее компонентов;
- 9. Основные функциональные характеристики информационной системы АРМ

«Поликлиника» и возможности их использования;

#### Примерные варианты практических работ на тренажере

#### Вариант 1

- 1.Создайте новое ЛПУ
- 2. Создайте пять пользователей в ЛПУ
- 3. Создайте пять врачей, два из них кардиолога.
- 4. заполните штатное расписание.
- 5.Заполните справочник "Участки", распределив участки между двумя кардиологами
- 6.Заполните расписание врачей на неделю.

#### Вариант 2

- 1.Создайте новое ЛПУ
- 2.Создайте пять пользователей в ЛПУ
- 3. Создайте пять врачей, два из них хирурга. 4. заполните штатное расписание.
- 5.Заполните справочник "Участки", распределив участки между двумя хирургами
- 6.Заполните расписание хирургов на неделю.

#### Вариант 3

- 1.Создайте новое ЛПУ
- 2. Создайте четыре пользователей в ЛПУ
- 3. Создайте пять врачей, два из них терапевта. 4. Заполните штатное расписание.
- 5.Заполните справочник "Участки", распределив участки между двумя терапевтами.
- 6.Заполните расписание терапевтов на неделю.

#### 4. Описание шкал оценивания компетенций на различных этапах их формирования

#### Критерии оценки дифференцированного зачета

- «5» баллов ставиться, если обучающийся: Обстоятельно, с достаточной полнотой ответ на вопрос. Дает правильные формулировки, точные определения и понятия терминов, обнаруживает полное понимание материала и может обосновать свой ответ, привести необходимые примеры, правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя. Практическое задание выполняется без каких-либо ошибок.
- «4» балла ставиться, если обучающийся: Обстоятельно, с достаточной полнотой излагает ответ на вопрос. Дает правильные формулировки, определения и понятия терминов, обнаруживает полное понимание материала и может обосновать свой ответ. Но допускает единичные ошибки, которые исправляет после замечания преподавателя. Практическое задание имеет незначительные отклонения от нормы.
- «З» балла ставиться, если обучающийся: Знает и понимает основные положения данного вопроса, но допускает неточности в формулировке. Допускает частичные ошибки. Излагает материал недостаточно связно и последовательно. Выполнение практического задания имеет существенные недостатки, неподдающиеся исправлению.
- «2» балла ставиться, если обучающийся: Обнаруживает незнание общей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Выполнение практического задания полностью не соответствует норме, не поддается исправлению.

#### Критерии оценки докладов:

Оценка - «зачет» выставляется студенту, если он показал знание теории,

хорошее осмысление основных вопросов темы, умеет при этом раскрывать понятия на различных примерах.

Оценка - «незачет» выставляется, если студент не владеет (или владеет незначительной степени) основным программным материалом в объеме, необходимым для профессиональной деятельности

#### Критерии оценки контрольной работы:

- Оценка «отлично» выставляется студенту, если ответ полностью соответствует данной теме.
- Оценка «хорошо» ставится студенту, если ответ верный, но допущены некоторые неточности;
- Оценка «удовлетворительно» ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
  - оценка «неудовлетворительно» если тема не раскрыта.

#### Критерии оценки тестирования:

Оценка- «зачет» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) верна. Оценка- «незачет» выставляется студенту, если большая часть ответов (больше 60%) не верна

#### Критерии оценки реферата:

- -Оценка **«отлично»** выставляется студенту, если ответ аргументирован, обоснован и дана самостоятельная оценка изученного материала;
- Оценка **«хорошо»** ставится студенту, если ответ аргументирован, последователен, но допущены некоторые неточности;
- Оценка **«удовлетворительно»** ставится студенту, если ответ является неполным и имеет существенные логические несоответствия;
- Оценка **«неудовлетворительно»** если в ответе отсутствует аргументация, тема не раскрыта.

Таблица 3 Критерии и шкала оценивания уровней освоения компетенций

Шкала оценивания	Уровень освоенности	Результат освоенности компетенции	
	компетенции		
отлично	высокий	обучающийся, овладел элементами компенсации «знать», «уметь», проявил всесторонние и глубокие знания программного материала по дисциплине, освоил основную и дополнительную литературу, обнаружил творческие способности в понимании, изложении и практическом исполнении усвоенных знаний.	
хорошо	достаточный	обучающийся овладел элементами компетенции «знать» и «уметь», проявил полное знание программного материала по дисциплине, освоил основную рекомендованную литературу, обнаружил стабильный характер знаний и умений и проявил способности к их самостоятельному применению и обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности.	
удовлетворите	низкий	обучающийся овладел элементами компетенции	
ЛЬНО		«знать», проявил знания основного	

неудовлетвори	Компетенции	программного материала по дисциплине в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, изучил основную рекомендованную литературу, допустил неточности в ответе на экзамене, но в основном обладает необходимыми знаниями для их устранения при корректировке со стороны экзаменатора.  Обучающийся не овладел ни одним из элементов
тельно	не сформированы	компетенций, обнаружил существенные пробелы в знании основного программного материала по дисциплине, допустил принципиальные ошибки при применении теоретических знания, которые не позволяют ему продолжить обучение или приступить к практической деятельности без дополнительной подготовки по данной дисциплине.

## 5. Процедура оценивания знаний и умений, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы работы с медицинской информационной системой APM поликлиника» осуществляется в ходе текущего и промежуточного контроля. Текущий контроль организуется в формах: устного опроса (беседы, индивидуального опроса, докладов, сообщений); контрольных работ; проверки письменных заданий (эссе, рефератов); тестирования. Промежуточный контроль осуществляется в формах зачета и итогового экзамена. Каждая форма промежуточного контроля должна включать в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения студентами знаний и практические задания,

Процедура оценивания компетенций обучающихся основана на следующих принципах: периодичности проведения оценки, многоступечатости оценки по устранению недостатков, единства используемой технологии для всех обучающихся, выполнения условий сопоставимости результатов оценивания, соблюдения последовательности проведения оценки.

выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся включает:

доклад, сообщение - продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Подготовка осуществляется во внеурочное время. На подготовку дается одна неделя. Результаты озвучиваются на втором занятии, регламент- 7 минут на выступление . В оценивании результата наравне с преподавателем принимают участие студенты группы.

устный опрос — устный опрос по основным терминам может проводиться в начале/конце лекционного или семинарского занятия в течении 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего семинарского занятия по заранее выданной тематике.

 ${
m Tect}$  — проводится на заключительном занятии. Позволяет оценить уровень знаний студентами теоретического материала по дисциплине. Осуществляется на бумажных носителей по вариантам. Количество вопросов в каждом варианте- 20. Отведенное время на подготовку — 60 мин.

зачет— проводится в заданный срок согласно графику учебного процесса. Зачет проходит в устной форме в виде собеседования по вопросам итогового контроля. При выставлении результата по зачету учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями. Аудиторное время, отведенное студенту на подготовку — 15-20 мин.