

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	044-58/19	
Контрольно- измерительные средства	1стр. из 20	

КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Название ОП: «Медицина»

Код дисциплины: OPDDM 2213

Дисциплина: «Основы проектной деятельности и доказательной медицины»

Объем учебных часов/кредитов: 90 часов (3 кредита)

Курс и семестр изучения: 2 курс, 3 семестр

Шымкент, 2023 г.

ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		2стр. из 20

Разработчик: старший преподаватель Павлова Е.В.,
преподаватель, магистр Мизамов Д.М.

Протокол № «2» от «26» 09 2023 г.

Заведующий кафедрой
к.м.н., и.о. доцента _____



Сарсенбаева Г.Ж.

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	044-58/19	
Контрольно- измерительные средства	3стр. из 20	

Тестовые задания для рубежного контроля №1

Вариант 1

1. Основная цель проектной деятельности:

- A) Достижение определенного результата в рамках ограниченных ресурсов и времени
- B) Создание новых подразделений
- C) Увеличение прибыли
- D) Развитие международного бизнеса
- E) Увеличение числа сотрудников

2. Процесс проектной деятельности включает в себя этапы:

- A) Инициирование, выполнение, оценка
- B) Планирование, контроль, продвижение
- C) Разработка, тестирование, внедрение
- D) Анализ, оптимизация, масштабирование
- E) Исследование, документация, обучение

3. Стейкхолдеры в проектной деятельности:

- A) Люди или организации, имеющие интерес или влияние на проект
- B) Внешние консультанты
- C) Члены команды проекта
- D) Лидеры проекта
- E) Финансовые аналитики

4. Какой инструмент широко используется для планирования проектной деятельности:

- A) Диаграмма Ганта
- B) Банковский сейф
- C) Аккордеон
- D) Шахматы
- E) Волшебная палочка

5. Какие характеристики определяют успешность проектной деятельности:

- A) Достижение поставленных целей
- B) Количество потребленного кофе
- C) Цвет фона документации
- D) Погода в день завершения проекта
- E) Марка используемых ручек

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		4стр. из 20

6. Какие из перечисленных элементов являются основными частями проектного плана:

- A) Описание проекта, бюджет и график работы
- B) Бизнес-план и маркетинг-стратегия
- C) Паспорт проекта и устав проекта
- D) Процедурный регламент и положение о заработной плате
- E) Презентация проекта и рекламные материалы

7. Процесс управления рисками в проектной деятельности включает в себя:

- A) Оценка и идентификация рисков, планирование мер по их снижению и контроль рисков
- B) Подбор костюмов для сотрудников проекта
- C) Ежедневные медитации для повышения концентрации
- D) Проведение экстрасенсорных сеансов для предсказания возможных проблем
- E) Организация праздничных мероприятий для сокращения стресса

8. Какие из нижеперечисленных понятий характеризуют проектный риск:

- A) Возникновения неблагоприятных ситуаций, угрожающих достижению целей проекта
- B) Умение играть на скрипке
- C) Температура в помещении
- D) Стратегия маркетинга
- E) Количество птиц в небе

9. Что означает термин "Майлстоун" в контексте проектной деятельности:

- A) Важный этап или точка, обозначающая достижение определенного промежуточного результата
- B) Камень, который использовался для построения пирамиды
- C) Желтый цветовой оттенок для оформления документации
- D) Секретное кодовое слово
- E) Название легендарного корабля

10. Какие навыки важны для успешного управления проектной деятельностью:

- A) Коммуникативные навыки, умение работать в команде, планирование и организация
- B) Отличное знание иностранных языков
- C) Опыт путешествий по всему миру
- D) Профессиональное владение фокусировкой внимания
- E) Умение готовить десерты

11. Что такое SWOT-анализ:

- A) Метод анализа внутренних и внешних характеристик организации
- B) Оценка финансового состояния компании
- C) Система мотивации персонала
- D) Форма организации проектной команды

OÑTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		5стр. из 20

Е) Метод оценки стоимости проекта

12. Иерархическая структура работ в рамках управления проектами:

- А) Структура разбиения работ
- В) Стандартный тариф на строительные материалы
- С) Рабочая виртуальная среда
- Д) Метод организации рабочего пространства
- Е) Специальный вид рисунка

13. "Критерии успеха проекта":

- А) Показатели, по которым оценивается успешность проекта
- В) Набор правил для проектирования
- С) Перечень необходимых профессиональных навыков
- Д) Техническое задание на выполнение проекта
- Е) Методы управления временем в проекте

14. Кто из перечисленных является членом проектной команды в структуре управления проектами:

- А) Стейкхолдер
- В) Партнер
- С) Конкурент
- Д) Заказчик
- Е) Клиент

15. Что представляет собой диаграмма Ганта (Gantt chart) в контексте управления проектами:

- А) Наглядное представление сетевой диаграммы
- В) Граф, отображающий поток денежных средств на проекте
- С) Инструмент оценки рисков проекта
- Д) Таблица с расписанием отпусков членов команды
- Е) Методика проверки качества выполненной работы

16. "Матрица ответственности" в рамках планирования проекта:

- А) Таблица, определяющая роли и ответственность каждого участника проекта
- В) Список технических характеристик используемых ресурсов
- С) Документ, устанавливающий цели и задачи проекта
- Д) Таблица, отражающая финансовые потоки на проекте
- Е) Диаграмма, представляющая последовательность выполнения задач

17. "Критерии успеха" в контексте управления проектами:

- А) Стандарты качества, по которым оценивается успешность проекта
- В) Метод оценки степени инновационности проекта

OŃTÝSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		бстр. из 20

- С) Финансовые показатели, определяющие прибыльность проекта
- Д) Типология проектных рисков
- Е) Структура управления проектом

18. "Коллективное мышление" (brainstorming) и его применение в рамках проектной деятельности:

- А) Метод формирования идей и решений путем группового обсуждения
- В) Специальный вид маркетингового исследования
- С) Этап анализа рыночной конкуренции

- Д) Техника управления конфликтами в проектных командах
- Е) Методика сокращения времени выполнения проекта

19. Что такое диаграмма Ганта:

- А) Наглядное представление порядка выполнения задач
- В) График выхода денег на проекте
- С) Инструмент для оценки рисков
- Д) Таблица с расписанием отпусков
- Е) Методика проверки качества работы

20. Что такое "матрица ответственности" в планировании проекта?

- А) Таблица, показывающая, кто отвечает за какие задачи
- В) Список технических характеристик ресурсов
- С) Документ, устанавливающий цели и задачи
- Д) Таблица с информацией о финансах
- Е) Таблица с расписанием отпусков

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»	044-58/19	
Контрольно- измерительные средства	7стр. из 20	

2 Вариант

1. Цель проекта – это:

- + Утверждение, формулирующее общие результаты, которых хотелось бы добиться в процессе выполнения проекта
- Сформулированная проблема, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта
- Комплексная оценка исходных условий
- Результат по итогам выполнения проекта
- Задача, с которой придется столкнуться в процессе выполнения проекта

2. Реализация проекта – это:

- + Комплексное выполнение всех описанных в проекте действий, которые направлены на достижение его целей
- Создание условий, требующихся для выполнения проекта за нормативный период
- Наблюдение, регулирование и анализ прогресса проекта
- Список технических характеристик ресурсов
- Инструмент для оценки рисков

3. Проект отличается от процессной деятельности тем, что:

- + Процессы однотипны и цикличны, проект уникален по своей цели и методам реализации, а также имеет четкие сроки начала и окончания
- Процессы менее продолжительные по времени, чем проекты
- Для реализации одного типа процессов необходим один-два исполнителя, для реализации проекта требуется множество исполнителей
- Логически взаимосвязанные процессы, выполнение которых приводит к достижению одной из целей проекта
- Совокупность последовательно выполняемых действий по реализации проекта

4. Что из перечисленного не является преимуществом проектной организационной структуры:

- + Объединение людей и оборудования происходит через проекты
- Командная работа и чувство сопричастности
- Сокращение линий коммуникации
- Составление перечня недоработок и отклонений
- Промежуточный контроль качества с составлением отчета

5. Что включают в себя процессы организации и проведения контроля качества проекта?

- + Промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов
- Проверку соответствия уже полученных результатов заданным требованиям
- Составление перечня недоработок и отклонений
- Совокупность выполняемых действий по реализации проекта
- Анализ и учет проекта

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		8стр. из 20

6. Метод освоенного объема дает возможность:

- + Выявить, отстаёт или опережает реализация проекта в соответствии с графиком
- Освоить минимальный бюджет проекта
- Скорректировать сроки выполнения отдельных процессов проекта
- Подсчитать перерасход или экономию проектного бюджета
- Составление перечня недоработок и отклонений

7. Какая часть ресурсов расходуется на начальном этапе реализации проекта?

- + 9-15 %
- 15-30 %
- до 45 %
- 30%
- 45%

8. Какие факторы сильнее всего влияют на реализацию проекта?

- + Экономические и правовые
- Экономические и социальные
- Экономические и организационные
- Эффективная система контроля
- Учет требований конечных пользователей

9. Назовите отличительную особенность инвестиционных проектов:

- + Высокая степень неопределенности и рисков
- Сопряжён с неопределённостью в части производимых затрат
- Большой бюджет
- Обязательное получение прибыли в результате реализации проекта
- Степень неопределенности результатов

10. Что такое веха?

- + Знаковое событие в реализации проекта, которое используется для контроля за ходом его реализации
- Логически взаимосвязанные процессы, выполнение которых приводит к достижению одной из целей проекта
- Совокупность последовательно выполняемых действий по реализации проекта
- Промежуточный и итоговый контроль качества с составлением отчетов
- Проверку соответствия уже полученных результатов заданным требованиям

11. Участники проекта – это:

- + Физические и юридические лица, задействованные в проекте или чьи интересы могут быть затронуты в ходе выполнения проекта
- Команда управления проектом
- Потребители, для которых предназначался реализуемый проект
- Заказчики, инвесторы, менеджер проекта и его команда
- Потребитель конечной продукции

12. Инициация проекта является стадией в процессе управления проектом, по итогам которой:

- + Санкционируется начало проекта

OŃTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		9стр. из 20

- Анализ проблемы и потребности в проекте
- Объявляется окончание выполнения проекта
- Утверждается укрупненный проектный план
- Рассмотрение альтернативных вариантов проекта

13. Что такое предметная область проекта?

- + Объемы проектных работ и их содержание, совокупность товаров и услуг, производство которых необходимо обеспечить как результат выполнения проекта
- Направления и принципы реализации проекта
- Причины, по которым был создан проект
- Совокупность услуг, создание которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
- Комплекс работ по проекту, связанный с особенностями продукта

14. Для чего предназначен метод критического пути?

- + оптимизации в сторону сокращения сроков реализации проекта
- определения сроков выполнения некоторых процессов проекта
- определения возможных рисков
- анализ проблемы и потребности в проекте
- окончание выполнения проекта

15. Структурная декомпозиция проекта – это:

- + Наглядное изображение в виде графиков и схем всей иерархической структуры работ проекта
- Структура организации и делегирования полномочий команды, реализующей проект
- График поступления и расходования необходимых для реализации проекта ресурсов
- Совокупность услуг, создание которых должно быть обеспечено в рамках осуществляемого проекта
- Комплекс работ по проекту, связанный с особенностями продукта

16. Какие факторы необходимо учитывать в процессе принятия решения о реализации инвестиционного проекта:

- + Инфляцию, риски, альтернативные варианты инвестирования
- Инфляцию и политическую ситуацию в стране
- Свободный денежный поток
- Рентабельность вложенного капитала
- Средний объем прибыли за год

17. Временной промежуток между началом реализации и окончанием проекта:

- + Жизненный цикл проекта
- Стадия проекта
- Результат проекта
- Ликвидация проекта
- Начало проекта

18. В Microsoft Project есть следующие типы ресурсов:

- + Материальные, трудовые, затратные

OÑTÚSTIK-QAZAQSTAN MEDISINA AKADEMIASY «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ	 SKMA -1979-	SOUTH KAZAKHSTAN MEDICAL ACADEMY АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье»		044-58/19
Контрольно- измерительные средства		10стр. из 20

- Материальные, трудовые, временные
- Трудовые, финансовые, временные
- Трудовые, стандартные, текущие
- Объемные, количественные, дробные

19. Проект, который имеет лишь одного постоянного сотрудника – управляющего проектом, является ... матричной структурой:

- + Слабой
- Единичной
- Ординарной
- Сильной
- Яркой

20. Как называется скидка, содействующая рекламе проекта:

- + Маркетинговая
- Стимулирующая
- Проектная
- Отличительная
- Финансовая

Ответы промежуточного контроля -1

Вариант-1		Вариант-2	
1	Д	1	Е
2	Д	2	А
3	С	3	Б
4	Б	4	А
5	А	5	Д
6	Д	6	Б
7	А	7	Е
8	Е	8	А
9	Е	9	А
10	С	10	С



11	A	11	C
12	B	12	B
13	B	13	A
14	C	14	E
15	C	15	D
16	E	16	A
17	E	17	B
18	E	18	A
19	C	19	E
20	A	20	D