Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Архитектура информационных систем предприятия

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Управление проектами

> Москва 2021

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

NCM Преподаватель (должность)

The Lambit of	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Лисин Е.М.		
	Идентификатор	R634188c9-LisinYM-e76d6525		
(подпись)				

Е.М. Лисин (расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

Заведующий выпускающей кафедры (должность, ученая степень, ученое

звание)

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
1 HA THE WORLD NO. 5	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Еремеев А.А.		
» <u>МэИ</u> «	Идентификатор	Rf4a785d4-YeremeevAA-78c0f249		
(подпись)				

NCCREMORNES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
H INTERPRETATION AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Невский А.Ю.		
<u> M⊙N</u> ₹	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		
()				

(подпись)

A.A.

Еремеев

(расшифровка подписи)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

- 1. ПК-1 Способен проводить работы по управлению проектами в области ИТ на основе полученных планов проектов в условиях, когда проект не выходит за пределы утвержденных параметров
 - ИД-1 Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами
 - ИД-2 Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Инвестиции и риск (Тестирование)
- 2. Оптимизация (Тестирование)
- 3. Основы проектного управления (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Управление временем (Контрольная работа)

БРС дисциплины

9 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
г аздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	6	9	12
Теоретические основы проектного управления					
Понятие и сущность управления проектами					
Построение сетевых моделей проекта					
Методы расчета временных параметров и критического пути проекта					
Основы определения временных параметров проекта в условиях неопределенности			+		
Методы определения временных параметров проекта			+		
Оценка эффективности проектной деятельности и ее					
оптимизация					

Сглаживание потребности в ресурсах проекта			+	
Минимизация общей стоимости при заданной			+	
продолжительности проекта Анализ соотношения между временем и затратами на выполнение проекта			+	
Ускорение проекта при минимизации его общей стоимости			+	
Инвестиционная привлекательность и риски проекта				
Оценка инвестиционной привлекательности проектов				+
Управление рисками инвестиционного проекта				+
Bec KM:	15	35	25	25

^{\$}Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Обеспечение	Знать:	Инвестиции и риск (Тестирование)
	качества в проектах в	понятие и сущность	Основы проектного управления (Тестирование)
	области ИТ в соответствии	проектных рисков	
	с установленными	жизненный цикл и фазы	
	регламентами	жизненного цикла проекта	
ПК-1	$ИД-2_{\Pi K-1}$ Подготовка к	Знать:	Управление временем (Контрольная работа)
	выбору поставщиков в	составляющие внутреннего	Оптимизация (Тестирование)
	проектах в области ИТ в	и внешнего окружения	
	соответствии с	проекта	
	полученным заданием	Уметь:	
		проводить оценку	
		эффективности проектной	
		деятельности и	
		осуществлять ее	
		оптимизацию	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основы проектного управления

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный тестированию уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам построения сетевых моделей проекта

Контрольные вопросы/задания:			
Знать: жизненный цикл и фазы	1.Основной перечень управляемых параметров		
жизненного цикла проекта	проекта включает в себя:		
	1. количество ресурсов, результаты, риски		
	2. цели, ресурсы, работы		
	3. время, затраты, объемы работ, качество		
	4. объемы работ, время, затраты, количество ресурсов		
	5. цели и мероприятия по их достижению		
	ответ: 4		
	2. Какая структурная модель проекта является		
	основой для построения других структурных		
	моделей?		
	1. Жизненный цикл проекта		
	2. Структура работ проекта		
	3. Организационная структура управления		
	4. Дерево рисков		
	5. Дерево целей		
	ответ: 2		
	3.Команда проекта — это:		
	1. совокупность всех заинтересованных в проекте лиц		
	2. специфическая организационная структура,		
	совокупность отдельных лиц, групп и/или		
	организаций, привлеченных к выполнению работ		
	проекта и ответственных перед руководителем		
	проекта за их выполнение		
	3. специфическая организационная структура,		
	возглавляемая руководителем проекта, включающая		
	членов команды проекта, которые непосредственно		
	вовлечены в управление проектом		
	ответ: 2		
	4.Основная функция руководителя проекта - это:		
	1. формирование команды проекта		

- 2. координация и контроль выполнения работ проекта
 - 3. разработка плана проекта и обеспечение достижения требуемых результатов
- 4. решение вопросов распределения ресурсов на всех уровнях организации
- 5. подбор, подготовка и мотивация персонала ответ: 2
- 5.Существуют ли стандарт на структуру и содержание разделов бизнес-планов?
- 1. Структура и содержание определена стандартами IAS и GAAP
- 2. Определяется Положениями по бухгалтерскому учету (ПБУ)
- 3. Стандарта не существует
- 4. Структура и содержание разделов определяется инвесторами

ответ: 4

- 6.По каким основным сферам деятельности принимаются решения при составлении бизнесплана?
- 1. По организационной деятельности
- 2. По стратегической деятельности
- 3. По операционной деятельности
- 4. По инвестиционной деятельности
- 5. По фискальной (налоговой) деятельности
- 6. По финансовой деятельности

ответ: 1-4

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная точка считается выполненной на оценку «отлично», если ответы на все задания представлены в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная точка считается выполненной на оценку «хорошо», если ответы на все задания представлены полностью, однако студент не обосновал собственную точку зрения

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная точка считается выполненной на оценку «удовлетворительно», если ответ только на одно из двух заданий представлен в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения / ответы на два задания представлены в ограниченной форме, без раскрытия содержания и отражения собственной точки зрения

КМ-2. Инвестиции и риск

Формы реализации: Компьютерное задание **Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 35

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по вопросам оценки инвестиционной привлекательности и рисков проекта

Контрольные вопросы/задания:

Контрольные вопросы/задания:	
Знать: понятие и сущность	1. Эффективность инвестиционного проекта зависит
проектных рисков	OT:
	1. ставки налога на имущество
	2. распределения затрат и доходов по периодам
	осуществления проекта
	3. отраслевой принадлежности проекта
	ответ: 2
	2. Какому инвестиционному проекту будет отдано
	предпочтение?
	1. У которого NPV < 0
	2. У которого NPV = 0
	3. У которого NPV > 0
	ответ: 3
	3. Какие решения относятся к разряду
	инвестиционных?
	1. Определение программы производства
	2. По изменению основных средств
	3. По основным расходным программам
	4. Определение объема финансирования ответ: 2
	4. Ресурсное планирование при ограничении
	доступности ресурсов, в случае перегрузки трудовых
	ресурсов, предполагает:
	1. смещение даты окончания работ
	2. перераспределение загрузки ресурсов
	3. привлечение дополнительных ресурсов ответ: 1, 2
	5.Вероятность неудачи проекта, риски проекта:
	1. в фазе разработки больше, чем в фазе реализации
	2. в фазе разработки меньше, чем в фазе реализации
	3. в фазе реализации и в фазе разработки одинакова
	ответ: 1
	6. Чем масштабнее проект, тем влияние внешних
	факторов:
	1. сильнее
	2. слабее
	ответ: 1
	Olbel. 1

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «отлично», если ответы на все задания представлены в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «хорошо», если ответы на все задания представлены полностью, однако студент не обосновал собственную точку зрения.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «удовлетворительно», если ответ только на одно из двух заданий представлен в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения / ответы на два задания представлены в ограниченной форме, без раскрытия содержания и отражения собственной точки зрения.

КМ-3. Оптимизация

Формы реализации: Компьютерное задание Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по контрольным точкам выполняется в форме тестирования по терминам теории оптимизации

Контрольные вопросы/задания:

Roll posibilible bol	- r	
Знать:	составляющие	1. На какой стадии управления и в какой
внутреннего и	внешнего	функциональной области решается задача проверки
окружения проекта	a	устойчивости и безубыточности проекта?
		1. Инициация проекта, управление стоимостью.
		2. Планирование проекта, управление рисками.
		3. Разработка проекта, управление рисками.
		4. Инициация проекта, управление рисками.
		5. Анализ и регулирование выполнения проекта,
		управление стоимостью.
		6. Организация и контроль выполнения проекта,
		управление рисками.
		ответ: 2
		2. Коэффициент сложности сетевого графика — это
		
		1. отношение продолжительности критического пути
		к сумме продолжительностей всех работ
		2. отношение количества входящих работ в событие к

количеству исходящих

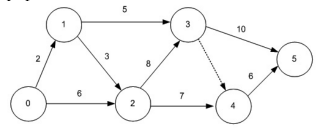
3. соотношение количества работ сетевого графика и количества событий

ответ: 3

- 3. Какие сетевые графики имеют первую степень детализации?
- 1. Укрупненные сетевые графики для руководства компании.
- 2. Сетевые графики по комплексам работ для руководителей отделов.
- 3. Детализованные сетевые графики для оперативного управления.

ответ: 1

4. Чему равна длина критического пути сетевого графика?



ответ: 24

- 5. Ресурсное планирование при ограничении доступности ресурсов, в случае перегрузки трудовых ресурсов, предполагает:
- 1. смещение даты окончания работ
- 2. перераспределение загрузки ресурсов
- 3. привлечение дополнительных ресурсов ответ: 1,2
- 6. Ресурсное планирование при ограничении по времени, в случае перегрузки трудовых ресурсов, предполагает ...
- 1. смещение даты окончания работ
- 2. перераспределение загрузки ресурсов
- 3. привлечение дополнительных ресурсов ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «отлично», если ответы на все задания представлены в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «хорошо», если ответы на все задания представлены полностью, однако студент не обосновал собственную точку зрения.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Контрольная работа считается выполненной на оценку «удовлетворительно», если ответ только на одно из двух заданий представлен в развернутом виде с обоснованием собственной точки зрения / ответы на два задания представлены в ограниченной форме, без раскрытия содержания и отражения собственной точки зрения.

КМ-4. Управление временем

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Контрольная точка проводится в аудиторное время. Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время отведенное на выполнение задания не более 60 минут. Количество попыток не более 3-х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на оценку освоения компетенции по методам определения временных параметров проекта

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Уметь: проводить оценку	1.Рассчитайте временные характеристики
эффективности проектной	событийной модели
деятельности и осуществлять ее	2.Рассчитайте временные параметры проекта
оптимизацию	3.Укажите формулы для расчета соотношения
	временных характеристик
	4. Рассчитайте длительность критического пути
	5.Проведите расчет резервов времени работ
	6.Оцените потребности в финансировании проекта
	7.Проведите анализ чувствительности проекта к
	изменению показателей: объема продаж, цены
	продукции, общих расходов, ставки дисконтирования
	8.Оцените коммерческую эффективность проекта
	9.Проведите анализ безубыточного объема продаж
	10.Приведите график безубыточности по годам, по
	проекту, динамика изменения безубыточного объема
	производства и реализации продукции
	11.Проанализируйте денежный поток по годам
	жизненного цикла проекта
	12.Приведите поток чистой прибыли по годам
	жизненного цикла проекта

Описание шкалы оценивания:

Оценка: зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: не зачтено

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

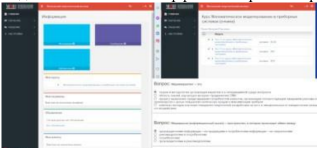
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте 20 вопросов встречаются вопросы следующих типов: 1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл) 2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4) 4. развернутый ответ, вводится в вручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Обеспечение качества в проектах в области ИТ в соответствии с установленными регламентами

Вопросы, задания

- 1. Сетевые модели. Временные характеристики сетевых моделей
- 2. Методы расчета временных параметров проекта. Матричный метод. Расчет резервов времени работ
- 3. Методы расчета временных параметров проекта. Табличный метод. Расчет длительности критического пути
- 4. Методы расчета временных параметров проекта. Временные характеристики событийной модели
- 5. Минимизация общей стоимости при заданной продолжительности проекта. Правило «сжатия» времени выполнения работ
- 6. Минимизация общей стоимости при заданной продолжительности проекта.

Коэффициент обратной пропорциональности

- 7. Анализ соотношения между временем и затратами на выполнение проекта. Линии максимальных и минимальных прямых затрат
- 8.Оценка инвестиционной привлекательности проектов. Методы оценки будущей выгоды от реализации проекта

9. Риски потери инвестиций в проекты при неопределенности будущих условий 10. Сглаживание потребности в ресурсах. Принципы сглаживания

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В основе функциональных организационных структур управления лежит:

Ответы

- 1. горизонтально-технологический принцип разделения труда 2. вертикальнофункциональный принцип разделения труда 3. смешанный принцип разделения труда Верный ответ: 2
- 2.Основная функция руководителя проекта это:

Ответы:

- 1. формирование команды проекта 2. координация и контроль выполнения работ проекта
- 3. разработка плана проекта и обеспечение достижения требуемых результатов 4. решение вопросов распределения ресурсов на всех уровнях организации 5. подбор, подготовка и мотивация персонала

Верный ответ: 2

3. Мультипроектами можно назвать:

Ответы:

1. совокупность разнообразных, обычно не связанных проектов, выполняемых в интересах одной или нескольких организаций 2. комплексные программы или проекты, осуществляемые в рамках крупных организаций, компаний и фирм 3. целевые программы, содержащие множество взаимосвязанных проектов, объединенных общей целью, выделенными ресурсами и временем выполнение

Верный ответ: 2

4. Недостатками функциональных организационных структур являются:

Ответы:

1. зависимость руководителя проекта от функциональных руководителей 2. установление функциональной технологичности, которая не способствует разрешению комплексных, междисциплинарных проблем 3. двойное подчинение персонала проекта

Верный ответ: 1, 3

5.Фаза проекта – это

Ответы:

1. набор логически взаимосвязанных работ проекта, в процессе завершения которых достигается один из основных результатов проекта 2. набор взаимосвязанных фаз проекта, направленных на достижение конечного результата проекта

Верный ответ: 1

6.В чем заключается сущность структуризации проекта?

Ответы

1. Повысить степень управляемости проекта 2. Определить затраты по проекту 3. Определить исполнителей работ по проекту

Верный ответ: 1

7. Наименьшему влиянию внешнего окружения подвержены:

Ответы:

1. социальные проекты 2. экономические 3. инвестиционные 4. организационные 5. инновационные

Верный ответ: 5

8. Чем масштабнее проект, тем влияние внешних факторов:

Ответы:

1. сильнее 2. слабее

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $2_{\Pi K-1}$ Подготовка к выбору поставщиков в проектах в области ИТ в соответствии с полученным заданием

Вопросы, задания

- 1. Методы расчета временных параметров проекта. Временные характеристики модели последовательности выполнения работ
- 2.Минимизация общей стоимости при заданной продолжительности проекта. Графики зависимостей прямых и косвенных затрат от времени
- 3.Сетевое моделирование в условиях неопределенности. Определение длительности выполнения проекта с заданной вероятностью
- 4. Анализ соотношения между временем и затратами на выполнение проекта. Ускорение проекта путем выделения большего количества ресурсов
- 5.Определение проекта. Объект проектного управления. Работы. Понятие элементарности работ
- 6. Приведение проекта в соответствие с ограничениями по ресурсам. Пошаговый алгоритм приведения проекта в соответствие с ограничениями по одному ресурсу
- 7. Приведение проекта в соответствие с ограничениями по ресурсам. Эвристические правила приведения проекта в соответствие с ограничениями по ресурсам
- 8.Сглаживание потребности в ресурсах. Сглаживание по календарному плану выполнения работ и потребности в ресурсах
- 9. Ускорение проекта при минимизации его общей стоимости. Алгоритм поиска оптимального плана
- 10. Минимизация общей стоимости при заданной продолжительности проекта. Резервы «растяжения». Корректирующее воздействие на растяжение
- 11.Сетевое моделирование в условиях неопределенности. Определение вероятности завершения проекта при выбранной фиксированной длительности

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Команда проекта - это:

Ответы:

1. совокупность всех заинтересованных в проекте лиц 2. специфическая организационная структура, совокупность отдельных лиц, групп и/или организаций, привлеченных к выполнению работ проекта и ответственных перед руководителем проекта за их выполнение 3. специфическая организационная структура, возглавляемая руководителем проекта, включающая членов команды проекта, которые непосредственно вовлечены в управление проектом

Верный ответ: 2 2.Цель проекта - это

Ответы:

- 1. желаемый результат деятельности, достигаемый в итоге успешного осуществления проекта в заданных условиях его выполнения 2. достижение выгод участников проекта
- 3. удовлетворение потребностей заинтересованных сторон в результатах проекта 4. миссия проекта

Верный ответ: 1

3.Окружающая среда проекта - это

Ответы:

1. совокупность факторов и объектов, непосредственно не принимающих участия в проекте, но влияющих на проект и осуществляющих взаимодействие с проектом и отдельными его элементами 2. среда проекта, порождающая совокупность внутренних и внешних сил, которые способствуют или мешают достижению целей проекта 3. совокупность всех участников проекта и других физических и юридических лиц,

заинтересованных в его результатах 4. совокупность независимых хозяйствующих субъектов, взаимодействующих с участниками проекта напрямую

Верный ответ: 1, 2

4. Преимуществами проектных организационных структур являются: Ответы:

1. реализация прямого подчинения сотрудников руководителю проекта и достижение таким образом однозначности направленности усилий этих сотрудников 2. стимулирование деловой и профессиональной специализации 3. содействие повышению технологичности выполнения операций в функциональных областях

Верный ответ: 1

5.Главная задача команды управления проекта - это

Ответы:

1. осуществление функций координации действий и согласование интересов всех участников проекта для достижения целей проекта 2. осуществление функций управления проектом для эффективного достижения целей проекта

Верный ответ: 2

6.Преимуществами функциональных организационных структур являются:

Ответы:

1. уверенность членов команды в продолжении своей профессиональной деятельности после окончания проекта 2. концентрация внимания на проекте, его цели и потребности клиентов 3. оптимизация коммуникационных связей между сотрудниками и руководителем проекта и между высшим руководством материнской организации

Верный ответ: 1

- 7.Занятость руководителя проекта в сбалансированной матричной структуре: Ответы:
- 1. полная 2. частичная

Верный ответ: 1

- 8.Общая структура жизненного цикла проекта включает в себя фазы Ответы:
- 1. предпроектного анализа 2. обоснования инвестиций 3. разработки бизнес-плана проекта 4. проектного анализа 5. проектирования 6. реализации проекта Верный ответ: 5, 6

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, который показал при ответе на вопросы билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, в основном правильно ответившему на вопросы билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка выставляется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»