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: Информационное и программное обеспечение бизнес-

процессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Оценочные материалы по дисциплине Экономическая оценка ИТ проектов

Москва 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

| Владелец | Ермаков А.В.
| Идентификатор | R5b2163a7-YermakovAlV-5f25f6ac

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

MOM M	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Крепков И.М.		
	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovIM-33fe3095		

И.М. Крепков

А.В. Ермаков

Заведующий выпускающей кафедрой

NCW MCW	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Невский А.Ю.		
	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d		

А.Ю. Невский

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-2 Способность составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы
 - ИД-1 Использует методы разработки технико-экономического обоснования проектных решений
 - ИД-3 Разрабатывает проектные документы и технико-экономическое обоснование
- 2. РПК-1 Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе
 - ИД-1 Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Смешанная форма

1. Время выполнения и трудоемкость ІТ-проекта (Перекрестный опрос)

Форма реализации: Устная форма

- 1. Общая экономическая характеристика ІТ-проекта (Перекрестный опрос)
- 2. Структура затрат на ІТ-проект (Перекрестный опрос)
- 3. Технико-экономическое обоснование ІТ-проекта (Перекрестный опрос)

БРС дисциплины

9 семестр

	Веса контрольных мероприятий, %			%	
Раздел дисциплины	Индекс	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
газдел дисциплины	KM:				
	Срок КМ:	4	8	10	12
Общая экономическая характеристика ІТ-про					
Понятие эффективности					
Время выполнения и трудоемкость IT-проекта					
Методика оценки трудоемкости и времени выполнения					
ІТ-проекта			+		
Структура затрат на ІТ-проект					
Модель затрат на IT-проект				+	

Технико-экономическое обоснование IT-проекта				
Структура технико-экономического обоснования IT- проекта				+
Bec KM:	25	25	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-2	ИД-1 _{ПК-2}	Использует	Знать:	Общая экономическая характеристика IT-проекта (Перекрестный
	методы	разработки		опрос)
	технико-эконо	мического	проект;	Структура затрат на ІТ-проект (Перекрестный опрос)
	обоснования	проектных	-Структуру жизненного	
	решений		цикла IT-проекта, как	
			инвестиционного проекта с	
			финансово-экономической	
			точки зрения; -Структуру	
			капитала IT-проекта; -	
			Модель бюджетирования	
			ІТ-проекта.	
			Уметь:	
			Использовать модель	
			затрат на IT-проект для	
			составления технико-	
			экономического	
			обоснования.	
			-Составить модель	
			жизненного цикла	
			инвестиционного проекта с	
			указанием структуры	
			денежных потоков; -	
			Составить структуру	
			капитала IT-проекта; -	
			Составить модель	

		бюджетирования IT-	
		проекта;	
ПК-2	ИД-3 _{ПК-2} Разрабатывает проектные документы и	-Структуру и виды смет	Технико-экономическое обоснование IT-проекта (Перекрестный опрос)
	технико-экономическое	ІТ-проектов; -Структуру	
	обоснование	технико-экономического	
		обоснования проектных	
		решений. Уметь:	
		-Составить смету на IT- проект; -Составить	
		технико-экономическое	
		обоснование IT-проекта.	
РПК-1	ИД-1 _{РПК-1} Знает	Знать:	Общая экономическая характеристика IT-проекта (Перекрестный
1111111	соответствующий	-Обобщающие и частные	опрос)
	математический аппарат и	экономические показатели,	Время выполнения и трудоемкость ІТ-проекта (Перекрестный опрос)
	инструментальные	характеризующие	Zponn zzmenium i rpjecomice iz ii npecitu (ireponpecinzm empec)
	средства для обработки,	эффективность	
	анализа и систематизации	производства, и способы	
	информации	их расчета; -Методику	
		расчета показателей NPV,	
		ÎRR, PI, DPBP, PBP; -	
		Методику расчета	
		коэффициента	
		дисконтирования; -Модель	
		денежных потоков	
		проекта; -Метод	
		критического пути; -Метод	
		PERT; -Модель	
		функциональных точек; -	
		Модель COCOMOII; -	
		Показатели традиционной	
		модели контроля	

стоимости проекта и показатели модели освоенного объема; -Модели расчета заработной платы; -Модель учета налогов и дополнительных отчислений; -Модель анализа чувствительности проекта - Модель учета рисков проекта Уметь: -Выявить основные обобщающие показатели, характеризующие эффективность производства, на которые влияет IT-проект и рассчитать их; -Составить модель денежных потоков ІТ-проекта и рассчитать NPV, PI, IRR, DPBP, PBP; -Рассчитать коэффициент дисконтирования с учетом всех условий выполнения ІТ-проекта; -Рассчитать время выполнения проекта по методу критического пути, совместно с методикой PERT; -Рассчитать трудоемкость проекта по методу функциональных точек и

модели COCOMOII; -	
Анализировать стоимость	
проекта в соответствии с	
традиционной методикой и	
методом освоенного	
объема; -Рассчитать	
заработную плату	
сотрудников с учетом	
дополнительных	
отчислений; -Рассчитать	
чувствительность проекта,	
в том числе с учетом	
рисков;	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Общая экономическая характеристика ІТ-проекта

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 минут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом. Оценка формируется, исходя из полноты ответа на поставленный вопрос. Ответ может быть сформулирован устно или письменно по желанию студента. Помимо основного вопроса, с целью уточнения оценки могут быть заданы дополнительные вопросы (не более 2-х) по теме основного вопроса. Студент должен дать на них краткий устный ответ без дополнительного времени на подготовку. Ниже представлены основные вопросы контрольных мероприятий. При этом список вопросов может варьироваться в зависимости от подготовки группы. Вопрос может разделяться на несколько вопросов. Список вопросов к КМ студентам заранее неизвестен. Озвучиваются только темы, по которым будут заданы вопросы.

Краткое содержание задания:

Приведите примеры использования обобщенных и частных экономических показателей эффективности производства для оценки эффективности IT-проекта

Контрольные вопросы/задания:

Знать: -Обобщающие и частные
экономические показатели,
характеризующие
эффективность производства, и
способы их расчета; -Методику
расчета показателей NPV, IRR,
PI, DPBP, PBP; -Методику
расчета коэффициента
дисконтирования; -Модель
денежных потоков проекта; -
Метод критического пути; -
Метод PERT; -Модель
функциональных точек; -Модель
COCOMOII; -Показатели
традиционной модели контроля
стоимости проекта и показатели
модели освоенного объема; -
Модели расчета заработной
платы; -Модель учета налогов и
дополнительных отчислений; -
Модель анализа
чувствительности проекта -
Модель учета рисков проекта
Уметь: Использовать модель

ІТ-проект

для

технико-

затрат

составления

- 1.Приведите примеры использования показателей NPV, IRR, PI, DPBP, PBP для оценки эффективности IT-проекта;
- 2. Приведите примеры денежных притоков и оттоков для каждой стадии жизненного цикла инвестиционного проекта;

1.Приведите примеры расчета коэффициента дисконтирования для различных условий выполнения IT-проекта.

экономического обоснования.	2.Приведите примеры составления структуры сметы
	проекта. Поясните состав каждого раздела.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Студент корректно формулирует ответ на вопрос. Дополнений не требуется. Все основные характеристики объекта описаны правильно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач. Студент в общем корректно формулирует ответ на вопрос. При этом требуются уточняющие вопросы. Основные характеристики объекта описаны с незначительными неточностями.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено. Студент формулирует ответ на вопрос со значительными неточностями. Для выяснения знаний об основных свойствах объекта требуются дополнительные вопросы. Основные свойства объекта описаны не полностью или неправильно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено. Студент затрудняется сформулировать ответ на вопрос. Основные свойства объекта не описаны. Дополнительные вопросы не выявляют знаний студента об объекте.

КМ-2. Время выполнения и трудоемкость ІТ-проекта

Формы реализации: Смешанная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 минут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом. Оценка формируется, исходя из полноты ответа на поставленный вопрос. Ответ может быть сформулирован устно или письменно по желанию студента. Помимо основного вопроса, с целью уточнения оценки могут быть заданы дополнительные вопросы (не более 2-х) по теме основного вопроса. Студент должен дать на них краткий устный ответ без дополнительного времени на подготовку. Ниже представлены основные вопросы контрольных мероприятий. При этом список вопросов может варьироваться в зависимости от подготовки группы. Вопрос может разделяться на несколько вопросов. Список вопросов к КМ студентам заранее неизвестен. Озвучиваются только темы, по которым будут заданы вопросы.

Краткое содержание задания:

Опишите метод критического пути. Приведите примеры использования.

Контрольные вопросы/задания:

Уметь:	-Выявить	основные	1. Приведите примеры использования различных
--------	----------	----------	--

обобшающие показатели. характеризующие эффективность производства, на которые влияет IT-проект и их; -Составить рассчитать модель денежных потоков ITпроекта и рассчитать NPV, PI, IRR, DPBP, PBP; -Рассчитать коэффициент дисконтирования с учетом всех условий выполнения ІТ-проекта; -Рассчитать время выполнения проекта по методу критического пути, совместно с методикой PERT; -Рассчитать трудоемкость проекта по методу функциональных точек и модели COCOMOII; -Анализировать стоимость проекта соответствии с традиционной методикой И методом освоенного объема; -Рассчитать заработную плату сотрудников с учетом дополнительных отчислений; -Рассчитать чувствительность проекта, в том числе с учетом рисков;

уровней модели СОСОМОІІ. Объясните область применения каждого уровня модели. 2.Приведите пример совместного использования модели СОСОМОІІ и метода функциональных точек. Какова область применения методики?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Студент корректно формулирует ответ на вопрос. Дополнений не требуется. Все основные характеристики объекта описаны правильно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач. Студент в общем корректно формулирует ответ на вопрос. При этом требуются уточняющие вопросы. Основные характеристики объекта описаны с незначительными неточностями.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено. Студент формулирует ответ на вопрос со значительными неточностями. Для выяснения знаний об основных свойствах объекта требуются дополнительные вопросы. Основные свойства объекта описаны не полностью или неправильно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено. Студент затрудняется

сформулировать ответ на вопрос. Основные свойства объекта не описаны. Дополнительные вопросы не выявляют знаний студента об объекте.

КМ-3. Структура затрат на ІТ-проект

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 минут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом. Оценка формируется, исходя из полноты ответа на поставленный вопрос. Ответ может быть сформулирован устно или письменно по желанию студента. Помимо основного вопроса, с целью уточнения оценки могут быть заданы дополнительные вопросы (не более 2-х) по теме основного вопроса. Студент должен дать на них краткий устный ответ без дополнительного времени на подготовку. Ниже представлены основные вопросы контрольных мероприятий. При этом список вопросов может варьироваться в зависимости от подготовки группы. Вопрос может разделяться на несколько вопросов. Список вопросов к КМ студентам заранее неизвестен. Озвучиваются только темы, по которым будут заданы вопросы.

Краткое содержание задания:

Опишите модель затрат IT-проекта.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Знать: -Модель затрат на IT-	1. Опишите структуру капитала IT-проекта и
проект;	методику ее определения. Приведите примеры
	различных источников капитала проекта
	2.Приведите примеры различных видов
	налогообложения и условия их применимости.
	Приведите примеры структур отчислений во
	внебюджетные фонды. Приведите пример
	амортизационных отчислений.
Знать: -Структуру жизненного	1.Опишите модель затрат IT-проекта.
цикла ІТ-проекта, как	2.Приведите примеры контроля стоимости проекта
инвестиционного проекта с	по классическому методу и методу освоенного
финансово-экономической точки	объема.
зрения; -Структуру капитала ІТ-	
проекта; -Модель	
бюджетирования ІТ-проекта.	
Уметь: -Составить модель	1. Приведите пример расчета чувствительности
жизненного цикла	проекта и учета рисков проекта.
инвестиционного проекта с	2.Приведите примеры различных моделей расчета
указанием структуры денежных	заработной платы и укажите область их применения.
потоков; -Составить структуру	
капитала IT-проекта; -Составить	
модель бюджетирования IT-	
проекта;	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 70 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно Студент корректно формулирует ответ на вопрос. Дополнений не требуется. Все основные характеристики объекта описаны правильно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач. Студент в общем корректно формулирует ответ на вопрос. При этом требуются уточняющие вопросы. Основные характеристики объекта описаны с незначительными неточностями.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено. Студент формулирует ответ на вопрос со значительными неточностями. Для выяснения знаний об основных свойствах объекта требуются дополнительные вопросы. Основные свойства объекта описаны не полностью или неправильно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено. Студент затрудняется сформулировать ответ на вопрос. Основные свойства объекта не описаны. Дополнительные вопросы не выявляют знаний студента об объекте.

КМ-4. Технико-экономическое обоснование ІТ-проекта

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Перекрестный опрос

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студенту предлагается 1 вопрос персонально. Предоставляется время на подготовку: 10-15 минут. Опрос проводится по списку группы в соответствии с журналом. Оценка формируется, исходя из полноты ответа на поставленный вопрос. Ответ может быть сформулирован устно или письменно по желанию студента. Помимо основного вопроса, с целью уточнения оценки могут быть заданы дополнительные вопросы (не более 2-х) по теме основного вопроса. Студент должен дать на них краткий устный ответ без дополнительного времени на подготовку. Ниже представлены основные вопросы контрольных мероприятий. При этом список вопросов может варьироваться в зависимости от подготовки группы. Вопрос может разделяться на несколько вопросов. Список вопросов к КМ студентам заранее неизвестен. Озвучиваются только темы, по которым будут заданы вопросы.

Краткое содержание задания:

Опишите назначение ТЭО и его структуру

Контрольные вопросы/задания:

Trong pour library suguing	
Знать: -Структуру и виды смет	1.Опишите назначение ТЭО и его структуру
ІТ-проектов; -Структуру	2.Охарактеризуйте известные Вам разделы ТЭО.
технико-экономического	3.Опишите связь разделов ТЭО и моделей
обоснования проектных	организации.
решений.	
Уметь: -Составить смету на IT-	1.Приведите пример основных результатов анализа
проект; -Составить технико-	экономической эффективности, которые необходимо

экономическое обоснование IT-	указать в ТЭО.	
проекта.	2.Приведите примеры использования в ТЭО	
•	результатов анализа предметной области и технорабочего проекта.	

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно. Студент корректно формулирует ответ на вопрос. Дополнений не требуется. Все основные характеристики объекта описаны правильно.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач. Студент в общем корректно формулирует ответ на вопрос. При этом требуются уточняющие вопросы. Основные характеристики объекта описаны с незначительными неточностями.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено Студент формулирует ответ на вопрос со значительными неточностями. Для выяснения знаний об основных свойствах объекта требуются дополнительные вопросы. Основные свойства объекта описаны не полностью или неправильно.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено. Студент затрудняется сформулировать ответ на вопрос. Основные свойства объекта не описаны. Дополнительные вопросы не выявляют знаний студента об объекте.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

мэи	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3	Утверждаю:
Инженерно- экономический институт	Дисциплина: Экономическая оценка ИТ проектов	
	Кафедра «Безопасности и информационных технологий»	Протокол № от « » г

Приведите примеры использования различных уровней модели COCOMOII. Объясните область применения каждого уровня модели.

Процедура проведения

Экзамен проводится в письменной форме по билетам согласно программе экзамена

- I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины
- **1. Компетенция/Индикатор:** ИД- $1_{\Pi K-2}$ Использует методы разработки техникоэкономического обоснования проектных решений

Вопросы, задания

- 1. Приведите примеры использования метода PERT.
- 2. Приведите примеры использования метода функциональных точек для оценки трудоемкости проекта (включая корректировку с учетом условий выполнения проекта, повторного использования кода и рисков).
- 3. Приведите примеры различных видов налогообложения и условия их применимости. Приведите примеры структур отчислений во внебюджетные фонды. Приведите пример амортизационных отчислений.
- 4. Приведите пример расчета чувствительности проекта и учета рисков проекта.
- 5.Опишите структуру капитала ІТ-проекта и методику ее определения. Приведите примеры различных источников капитала проекта.
- 6.Опишите назначение ТЭО и его структуру.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Приведите примеры составления структуры сметы проекта. Поясните состав каждого раздела.

Ответы:

ответ на вопрос

Верный ответ: развернутый ответ на вопрос

2. Приведите пример расчета по методике ТСО. Опишите область применения методики. Ответы:

ответ на вопрос

Верный ответ: развернутый ответ на вопрос

2. Компетенция/Индикатор: ИД- $3_{\Pi K-2}$ Разрабатывает проектные документы и техникоэкономическое обоснование

Вопросы, задания

- 1.Охарактеризуйте известные Вам разделы ТЭО.
- 2.Опишите связь разделов ТЭО и моделей организации.
- 3. Приведите пример основных результатов анализа экономической эффективности, которые необходимо указать в ТЭО.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Приведите примеры использования в ТЭО результатов анализа предметной области и техно-рабочего проекта.

Ответы:

ответ на вопрос

Верный ответ: развернутый ответ на вопрос

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Знает соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации

Вопросы, задания

- 1. Приведите примеры использования показателей NPV, IRR, PI, DPBP, PBP для оценки эффективности IT-проекта
- 2. Приведите примеры денежных притоков и оттоков для каждой стадии жизненного цикла инвестиционного проекта

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Приведите пример совместного использования модели СОСОМОІІ и метода функциональных точек. Какова область применения методики?

Ответы:

ответ на вопрос

Верный ответ: развернутый ответ на вопрос

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих.