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

Направление подготовки/специальность: 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Техногенная безопасность в электроэнергетике и

электротехнике

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Основы токсикологии

> Москва 2024

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Федорова Е.В.

 Идентификатор
 R10572c90-FedorovaYV-4641cfee

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

New New	подписано электр	Jiiii	on noghinebio +1 bos bo with without	
	Све	дени	ия о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец		Кондратьева О.Е.	
	Идентификатор	Ra	c792df8-KondratyevaOYe-7169b3	

О.Е. Кондратьева

Е.В. Федорова

Заведующий выпускающей кафедрой

NCTE-MOMPLY OF	Подписано электро	нн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
2 818 (2012)	Свед	цені	ия о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец		Кондратьева О.Е.		
» <mark>МЭИ</mark> »	Идентификатор	Rá	c792df8-KondratyevaOYe-7169b3		

О.Е. Кондратьева

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-3 Способен планировать, разрабатывать и совершенствовать системы управления охраной труда на производстве
 - ИД-3 Демонстрирует понимание сути нормирования, идентификации и мониторинга химических вешеств
 - ИД-4 Демонстрирует понимание механизмов негативного действия химических веществ на организм
 - ИД-5 Способен разработать комплекс профилактических мероприятий для защиты от химического производственного фактора

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа №1 по разделу: «Основы классификации и токсикокинетики ядов.» (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа №2 по разделу: «Отдаленные последствия влияния ядов на организм человека. Методы промышленной токсикологии» (Контрольная работа)
- 3. Контрольная работа №3 по разделу: «Экологическая токсикология. Пестициды, диоксины, прочие представители СОЗ» (Контрольная работа)
- 4. Контрольная работа №4 по разделу: «Нормирование ксенобиотиков. Три этапа эколого-гигиенического нормирования» (Контрольная работа)
- 5. Контрольная работа №5 по разделу: «Частная токсикология. » (Контрольная работа)
- 6. Тестирование по разделу «Основные понятия и определения промышленной токсикологии» (Тестирование)

БРС дисциплины

2 семестр

	В	Веса контрольных мероприятий, %						
Doo нол жиомилими и	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-	
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4	5	6	
	Срок КМ:	3	5	8	10	13	16	
Токсикология, основные понятия,								
направления	направления							
Токсикология, основные понятия,		+	+	+				
направления								
Основы классификации и токсикокинетики								
ядов								
Основы классификации и токсикокинетики		+	+					
ядов			T	+				

Отдаленные последствия влияния ядов на						
организм человека						
Отдаленные последствия влияния ядов на			+		+	
организм человека			Η		H	+
Методы исследований в промышленной						
токсикологии						
Методы исследований в промышленной			+		+	
токсикологии			Η		H	T
Экологическая токсикология						
Экологическая токсикология				+		+
Частная токсикология						
Частная токсикология			+	+		+
Bec KM:	10	15	15	20	20	20

^{\$}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-3	ИД-3пк-3 Демонстрирует	Знать:	Тестирование по разделу «Основные понятия и определения
	понимание сути	основной понятийный	промышленной токсикологии» (Тестирование)
	нормирования,	аппарат промышленной	Контрольная работа №1 по разделу: «Основы классификации и
	идентификации и	токсикологии	токсикокинетики ядов.» (Контрольная работа)
	мониторинга химических	Уметь:	Контрольная работа №2 по разделу: «Отдаленные последствия
	веществ	определять основные	влияния ядов на организм человека. Методы промышленной
		загрязнители воздуха	токсикологии» (Контрольная работа)
		рабочей зоны в отдельных	
		отраслях промышленности	
ПК-3	ИД-4 _{ПК-3} Демонстрирует	Знать:	Контрольная работа №3 по разделу: «Экологическая токсикология.
	понимание механизмов	механизмы негативного	Пестициды, диоксины, прочие представители СОЗ» (Контрольная
	негативного действия	действия ксенобиотиков на	работа)
	химических веществ на	организм человека	Контрольная работа №4 по разделу: «Нормирование ксенобиотиков.
	организм	Уметь:	Три этапа эколого-гигиенического нормирования» (Контрольная
		разрабатывать	работа)
		природоохранные	Контрольная работа №5 по разделу: «Частная токсикология. »
		мероприятия	(Контрольная работа)
ПК-3	ИД-5 _{ПК-3} Способен	Знать:	Контрольная работа №2 по разделу: «Отдаленные последствия
	разработать комплекс	современные подходы к	влияния ядов на организм человека. Методы промышленной
	профилактических	защите от химического	токсикологии» (Контрольная работа)
	мероприятий для защиты	фактора	Контрольная работа №5 по разделу: «Частная токсикология. »
	от химического	Уметь:	(Контрольная работа)
	производственного	обосновывать	
	фактора	необходимые методы	
		защиты от химических	

	вениеств	
	вещеетв	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тестирование по разделу «Основные понятия и определения промышленной токсикологии»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Тестирование **Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение теста, ответ в течение заданного времени, передача ответов преподавателю для проверки. Время для подготовки ответа - 20 минут.

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы теста

Контрольные вопросы/задания:

Знать: основной понятийный	1.Что такое синергизм? Примеры
аппарат промышленной	2.Определение токсикологии
токсикологии	3. Направления токсикологии
	4. Как влияет цикличность углеводородов на их
	токсичность?

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Отлично» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Хорошо» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 70% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Удовлетворительно» если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Тест считается выполненным на оценку «Неудовлетворительно» если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно».

КМ-2. Контрольная работа №1 по разделу: «Основы классификации и токсикокинетики ядов.»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение варианта контрольной

работы, ответ в отведённое время, передача преподавателю для проверки

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

Знат	ь: основной	понятийный	1.
аппа	рат п	ромышленной	Определение токсикологии
токсикологии			

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов контрольной работы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов контрольной работы. - контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 60% вопросов контрольной работы.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов контрольной работы.

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

КМ-3. Контрольная работа №2 по разделу: «Отдаленные последствия влияния ядов на организм человека. Методы промышленной токсикологии»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 15

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение варианта контрольной работы, ответ в отведённое время, передача преподавателю для проверки

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания.	
Знать: основной понятийный	1.Методы определения состояния ЦНС у
аппарат промышленной	лабораторных животных
токсикологии	
Знать: современные подходы к	1. Канцерогенное действие – определение, примеры
защите от химического фактора	2.Что такое DL? CL?
	3. Как определить сенсибилизирующее действие в
	эксперименте?
	4.Перечислить требования к добровольцам для
	участия в эксперименте
Уметь: определять основные	1.Уметь систематизировать отдаленные последствия
загрязнители воздуха рабочей	влияния ядов на организм
зоны в отдельных отраслях	2.Уметь заполнить Карту канцерогенной опасности
промышленности	производства
	3.Уметь определить канцерогены в конкретных
	производственных операциях

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов контрольной работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов контрольной работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

КМ-4. Контрольная работа №3 по разделу: «Экологическая токсикология. Пестициды, диоксины, прочие представители СОЗ»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение варианта контрольной работы, ответ в отведённое время, передача преподавателю для проверки

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать природоохранные мероприятия	1.Уметь написать структурную формулу диоксинов 2.Уметь схематично представить пути
	распространения пестицидов по пищевым цепочкам 3.Уметь порекомендовать наиболее экологичный пестицид

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов контрольной работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов контрольной работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

КМ-5. Контрольная работа №4 по разделу: «Нормирование ксенобиотиков. Три этапа эколого-гигиенического нормирования»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение варианта контрольной

работы, ответ в отведённое время, передача преподавателю для проверки

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

Знать: механизмы негативного	1. Какие эксперименты необходимы для установления
действия ксенобиотиков на	ПДК?
организм человека	

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов контрольной работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов контрольной работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

КМ-6. Контрольная работа №5 по разделу: «Частная токсикология. »

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение варианта контрольной

работы, ответ в отведённое время, передача преподавателю для проверки

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

топтропыне вопросы, задания.	
Знать: механизмы негативного	1.Группа тиоловых ядов, механизм, представители
действия ксенобиотиков на	2.Как оценивается химический фактор при
организм человека	специальной оценке условий труда?
Уметь: обосновывать	1.Уметь схематично представить механизм действия
необходимые методы защиты от	тиоловых ядов на организм человека
химических веществ	2.Уметь схематично представить механизм действия
	боевых отравляющих веществ на человека
	3.Уметь схематично представить механизм действия
	органических растворителей на человека

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов контрольной работы

Оиенка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов контрольной работы

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов контрольной работы

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Неудовлетворительно», если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовлетворительно»

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

2 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вариант 1.

- 1. Виды комбинированного действия промышленных ядов.
- 2. Канцерогенное действие химических соединений

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на выполнение экзаменационного задания/подготовку ответа — 40 минут

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-3_{ПК-3} Демонстрирует понимание сути нормирования, идентификации и мониторинга химических веществ

Вопросы, задания

- 1. Основные задачи промышленной токсикологии
- 2.Классификация производственных ядов
- 3. Виды комбинированного действия промышленных ядов
- 4. Сочетанное воздействие химических и физических факторов производственной среды
- 5. Стадии гигиенического нормирования
- 6. Методы промышленной токсикологии
- 7. Классификация вредных веществ по степени опасности
- 8.Изучение отдаленных эффектов вредных химических веществ
- 9.Понятие об адаптации к промышленным ядам и кумуляции ядов
- 10. Острые и хронические профессиональные отравления
- 11. Химическое оружие, классификация
- 12.История проблемы СОЗ, классификация, примеры

Материалы для проверки остаточных знаний

1. какой норматив устанавливается первым для нового химического вещества, с которым работают в исследовательских и опытных лабораториях

Ответы:

- 1. ПДК рз
- 1. 2. ПДК мр
- 2. 3. ОБУВ

3.

Верный ответ: 3. ОБУВ

- 2.какие физические факторы ускоряют развитие интоксикации Ответы:
- 1. 1. повышенная температура
- 2. 2. шум, вибрация
- 3. 3. лучистая энергия

Верный ответ: 1. повышенная температура 2. шум, вибрация

3.что такое кумуляция веществ в организме Ответы:

- 1. 1. развитие злокачественных опухолей
- 2. 2. негативное влияние на органы дыхания
- 3. 3. способность вещества к накоплению в организме

Верный ответ: 3. способность вещества к накоплению в организме

2. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-3} Демонстрирует понимание механизмов негативного действия химических веществ на организм

Вопросы, задания

- 1. Пути поступления производственных ядов в организм
- 2. Распределение, превращение и выделение ядов из организма
- 3. Химическая структура и характер действия яда
- 4. Показатели токсичности: абсолютная и минимальная смертельные концентрации, максимальная переносимая концентрация и пр.
- 5. Токсиколог. исследования, необходимые для установления ПДК
- 6. Действие вредных химических веществ на репродукцию (индексы фертильности, гестации, выживаемости и лактации)
- 7. Мутагенное действие вредных химических соединений
- 8. Канцерогенное действие химических соединений
- 9. Действие химических веществ на развивающийся плод
- 10.Интермиттирующее воздействие вредных химических веществ
- 11. Представители ПАУ и ПХБ, источники, влияние на человека
- 12.Пестициды, вред для окружающей среды и человека
- 13. Проблемы химической безопасности пищевых продуктов
- 14. Пищевые добавки в продуктах питания вред или польза
- 15. Токсичные компоненты растений
- 16. Химический фактор при СОУТ

Материалы для проверки остаточных знаний

1.что такое канцерогенное вещество

Ответы:

- 1. вещество, вызывающее развитие хронических заболеваний
- 2. вещество, вызывающее развитие опухолей
- 3. вещество, влияющее на развитие плода

Верный ответ: 2.вещество, вызывающее развитие опухолей

- 2. какие вещества преобладают в группе стойких органических загрязнителей (CO3) Ответы:
- 1. 1. минеральные кислоты и соли
- 2. 2. пестициды
- 3. 3. растворители

Верный ответ: 2. пестициды

3. Компетенция/Индикатор: ИД-5_{ПК-3} Способен разработать комплекс профилактических мероприятий для защиты от химического производственного фактора

Вопросы, задания

- 1.Определение сравнительной токсичности в остром опыте
- 2.Методы изучения функционального состояния нервной системы лабораторных животных на основе поведенческих реакций
- 3. Методы изучения работоспособности животных
- 4. Исследование кожно-резорбтивного действия химических веществ
- 5. Исследование местного действия токсических веществ
- 6.Исследование сенсибилизирующего действия химических веществ
- 7.Особенности экологической токсикологии, ее значение в наши дни
- 8. Самые загрязненные регионы (города) России
- 9. Эколого-токсикологические методы оценки химических соединений
- 10.Правила привлечения добровольцев для экспериментов

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Сколько существует классов опасности вредных химических веществ Ответы:
- 1.3
- 2.4
- 3.5

Верный ответ: 2. 4

- 2.что такое сенсибилизирующее действие веществ и как оно проявляется Ответы:
- 1. 1. способность вещества накапливаться в организме
- 2. 2. действие вещества на репродукцию (внутриутробная гибель, бесплодие)
- 3. 3. повышенная чувствительность к определенному веществу (аллергические реакции)

Верный ответ: 3. повышенная чувствительность к определенному веществу (аллергические реакции)

3. какие вещества негативно влияют на кровь Ответы:

- 1. 1. бензол
- 2. 2. оксиды серы
- 3. 3. угарный газ

Верный ответ: 1. бензол 3. угарный газ

4.каков механизм действия тиоловых ядов

Ответы:

- 1. нарушается синтез ДНК
- 2. блокируются сульфгидрильные группы белков и ферментов
- 3. нарушается процесс фотосинтеза

Верный ответ: 2. блокируются сульфгидрильные группы белков и ферментов

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ОТЛИЧНО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы

билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и 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: 50

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, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела программы

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Зачетная составляющая оценки за освоение дисциплины определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ»