

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Техногенная безопасность в электроэнергетике и электротехнике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная


**Оценочные материалы
по дисциплине
Методы и средства защиты атмосферного воздуха**

**Москва
2022**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Росляков П.В.
	Идентификатор	R9593e97f-RoslyakovPV-3c5b725f

(подпись)

П.В.


Росляков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бурдюков Д.А.
	Идентификатор	R37b9b3a7-BurdiukovDA-6c39bda8


(подпись)

Д.А. Бурдюков

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень,
ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кондратьева О.Е.
	Идентификатор	R4c792df8-KondratyevaOYe-7169b3

(подпись)

О.Е.

Кондратьева

(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-6 Способен определять параметры оборудования объектов профессиональной деятельности, рассчитывать и обеспечивать требуемые режимы работы объектов профессиональной деятельности

ИД-1 Демонстрирует знание закономерностей физических и химических процессов, происходящих в аппаратах газо- и пылеочистки

ИД-2 Принимает обоснованные технические решения при выборе методов газо- и пылеочистки (или методов защиты атмосферного воздуха)

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа по разделу «Снижение выбросов загрязняющих веществ на стадии сжигания топлива» (Контрольная работа)

2. Контрольная работа по разделу: «Маркерные загрязняющие вещества» (Контрольная работа)

3. Контрольная работа по разделу: «Сухие и мокрые способы пылеочистки газов». (Контрольная работа)

4. Контрольная работа по разделу: «Химические методы очистки промышленных газов» (Контрольная работа)

БРС дисциплины

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	15
Общие сведения о выбросах вредных ЗВ в различных отраслях промышленности					
Общие сведения о выбросах вредных ЗВ в различных отраслях промышленности		+			
Методы и средства пылеочистки промышленных газов					
Методы и средства пылеочистки промышленных газов			+	+	+
Методы и средства газоочистки промышленных газов					
Методы и средства газоочистки промышленных газов			+	+	+

Методы снижения выбросов загрязняющих веществ на стадии сжигания топлива				
Методы снижения выбросов загрязняющих веществ на стадии сжигания топлива		+	+	+
Вес КМ:	25	25	25	25

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

БРС курсовой работы/проекта

7 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	3	6	9	12	15
Изучение технологического процесса производственного предприятия		+				
Определение перечня маркерных загрязняющих веществ (ЗВ) для промышленной технологии и изучение их негативного воздействия на литосферу, воздушный и водный бассейны			+			
Определение технологических показателей выбросов маркерных ЗВ для промышленной технологии и необходимой степени снижения выбросов ЗВ				+		
Выбор наилучших доступных технологий (НДТ) для снижения выбросов маркерных ЗВ для обеспечения технологических показателей и разработка технологической схемы реализации НДТ на производственном предприятии					+	
Оформление РПЗ и графической части курсового проекта						+
Вес КМ:	15	20	20	25	20	

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-6	ИД-1 _{ПК-6} Демонстрирует знание закономерностей физических и химических процессов, происходящих в аппаратах газо- и пылеочистки	Знать: Физические и химические процессы, используемые для газо- и пылеочистки промышленных газов; Основные маркерные загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу с промышленными газами, и их свойства; Уметь: Определять необходимую степень снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;	Контрольная работа по разделу: «Маркерные загрязняющие вещества» (Контрольная работа) Контрольная работа по разделу: «Сухие и мокрые способы пылеочистки газов». (Контрольная работа) Контрольная работа по разделу: «Химические методы очистки промышленных газов» (Контрольная работа)
ПК-6	ИД-2 _{ПК-6} Принимает обоснованные технические решения при выборе методов газо- и пылеочистки (или методов защиты атмосферного воздуха)	Знать: Наилучшие доступные технологии газо- и пылеочистки из перечней отраслевых информационно-технических справочников Уметь:	Контрольная работа по разделу: «Сухие и мокрые способы пылеочистки газов». (Контрольная работа) Контрольная работа по разделу: «Химические методы очистки промышленных газов» (Контрольная работа) Контрольная работа по разделу «Снижение выбросов загрязняющих веществ на стадии сжигания топлива» (Контрольная работа)

		Выбирать соответствующие методы и средства газо- и пылеочистки для обеспечения установленных технологических показателей/нормативов выбросов маркерных веществ.	
--	--	---	--

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Контрольная работа по разделу: «Маркерные загрязняющие вещества»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение студентом задания по вариантам

Краткое содержание задания:

Ответы на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Основные маркерные загрязняющие вещества, выбрасываемые в атмосферу с промышленными газами, и их свойства;</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Определение маркерных (загрязняющих) веществ.2.Какие загрязняющие вещества определены в качестве маркерных для ТЭС.3.Механизмы образования ЗВ при сжигании энергетических топлив.4.Основное назначение и содержание информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ).5.Дайте определения «технологического показателя» и «технологического норматива» выброса. В чем между ними разница.
<p>Уметь: Определять необходимую степень снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух;</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Определите требуемую степень снижения выбросов ЗВ2.Определите технологический показатель выбросов ЗВ для угольной ТЭС3.Определите технологический показатель выбросов ЗВ для газовой ТЭС4.Рассчитайте технологический норматив выброса ЗВ для угольной ТЭС5.Рассчитайте технологический норматив выброса ЗВ для газовой ТЭС

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если студент дал подробные и правильные ответы на вопросы контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если студент допустил незначительные ошибки или неточности в ответах.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если студент не аргументировал свои ответы соответствующими схемами и графиками и допустил ряд неточностей в ответах.

КМ-2. Контрольная работа по разделу: «Сухие и мокрые способы пылеочистки газов».

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение студентом задания по вариантам

Краткое содержание задания:

Ответы на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Физические и химические процессы, используемые для газо- и пылеочистки промышленных газов;</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Механизмы взаимодействия водяных капель с частицами пыли, реализуемые в мокрых пылеуловителях.2.Механизмы взаимодействия водяных пленок с частицами пыли, реализуемые в мокрых пылеуловителях.3.Основные особенности, преимущества и недостатки мокрых пылеуловителей.4.Основные физические принципы, используемые в сухих пылеуловителях5.Основные особенности, преимущества и недостатки сухих пылеуловителей.
<p>Уметь: Выбирать соответствующие методы и средства газо- и пылеочистки для обеспечения установленных технологических показателей/нормативов выбросов маркерных веществ.</p>	<ol style="list-style-type: none">1.выберите тип золоуловителя для выполнения технологического показателя выбросов золы экибастузского угля2.предложите способ пылеулавливания для системы углеподачи ТЭС3.предложите принципиальную схему пылеулавливания для цементного завода4.рассчитайте технологический норматив выброса золы для ТЭС, зная содержание золы в уходящих газах5.выберите тип пылеуловителя для завода по производству кирпича

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если студент дал подробные и правильные ответы на вопросы контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если студент допустил незначительные ошибки или неточности в ответах

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если студент не аргументировал свои ответы соответствующими схемами и графиками и допустил ряд неточностей в ответах.

КМ-3. Контрольная работа по разделу: «Химические методы очистки промышленных газов»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение студентом задания по вариантам

Краткое содержание задания:

Ответы на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Физические и химические процессы, используемые для газо- и пылеочистки промышленных газов;</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Основные методы очистки промышленных газов от газовых примесей.2. Дайте краткое описание реализуемых физических и химических принципов, на очистку от каких газовых примесей они рассчитаны.3. Перечислите условия, влияющие на выбор методов газоочистки.4. Объясните разницу между абсорбцией и адсорбцией. Типы абсорберов и адсорберов.5. Что такое сорбция и хемосорбция. Дайте определения сорбента, сорбата и сорбтива.
<p>Уметь: Выбирать соответствующие методы и средства газо- и пылеочистки для обеспечения установленных технологических показателей/нормативов выбросов маркерных веществ.</p>	<ol style="list-style-type: none">1. выберите наиболее подходящий способ азотоочистки газов для газовой ТЭС.2. предложите способ сероочистки дымовых газов на ТЭС при сжигании среднесернистых углей.3. предложите приемлемый способ снижения выбросов СО при производстве негашенной извести.4. оцените возможность применения различных способов сероочистки при сжигании донецкого АШ.5. предложите принципиальную схему азотоочистки при производстве листового стекла.

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если студент дал подробные и правильные ответы на вопросы контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если студент допустил незначительные ошибки или неточности в ответах

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если студент не аргументировал свои ответы соответствующими схемами и графиками и допустил ряд неточностей в ответах.

КМ-4. Контрольная работа по разделу «Снижение выбросов загрязняющих веществ на стадии сжигания топлива»

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Получение студентом задания по вариантам

Краткое содержание задания:

Ответить на вопросы контрольной работы

Контрольные вопросы/задания:

<p>Знать: Наилучшие доступные технологии газо- и пылеочистки из перечней отраслевых информационно-технических справочников</p>	<ol style="list-style-type: none">1.Снижение выбросов оксидов азота в топках котлов за счет рециркуляции продуктов сгорания в зону активного горения.2.Влияние способа реализации рециркуляции газов на эффективность снижения выбросов оксидов азота3.Подавление образования оксидов азота путем реализации ступенчатого сжигания топлива.4.Влияние способа ступенчатого сжигания на образование оксидов азота, монооксида углерода и ПАУ5.Основные пути снижения выбросов монооксида углерода в топливосжигающих установках
<p>Уметь: Выбирать соответствующие методы и средства газо- и пылеочистки для обеспечения установленных технологических показателей/нормативов выбросов маркерных веществ.</p>	<ol style="list-style-type: none">1.рассчитайте необходимое количество газов рециркуляции для снижения выбросов оксидов азота до технологических показателей2.предложите способ сжигания, одновременно снижающий выбросы оксидов азота и монооксида углерода3.выберите оптимальную технологию термической утилизации СО при производстве кирпича4.выберите из перечня рекомендуемых НДТ оптимальную технологию сжигания кузнечного угля и обоснуйте ее применение5.проведите сравнение особенностей реализации ступенчатого и стадийного сжигания природного газа

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Отлично», если студент дал подробные и правильные ответы на вопросы контрольной работы

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - контрольная работа считается выполненной на оценку «Хорошо», если студент допустил незначительные ошибки или неточности в ответах

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: контрольная работа считается выполненной на оценку «Удовлетворительно», если студент не аргументировал свои ответы соответствующими схемами и графиками и допустил ряд неточностей в ответах.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

7 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1	<i>Утверждаю:</i>
МЭИ	Кафедра ИЭиОТ Дисциплина: Методы и средства защиты атмосферного воздуха	Зав. кафедрой ИЭиОТ
	ИЭТ, гр. ЭЛ 18-17	« » 2020 г.
<ol style="list-style-type: none">1. Параметры, определяющие выбор методов и аппаратов пылеочистки промышленных газов.2. Сорбционные способы газоочистки. В чем принципиальные отличия абсорбции и адсорбции. Приведите краткое описание механизмов этих процессов. Дайте определения сорбента, сорбата и сорбтива для этих процессов.3. Задача.		

Процедура проведения

Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа – не менее 60 минут.

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-6} Демонстрирует знание закономерностей физических и химических процессов, происходящих в аппаратах газо- и пылеочистки

Вопросы, задания

1. Классификация методов и аппаратов пылеочистки газов. Приведите краткую характеристику (физические принципы, назначение и эффективность) каждого из них
2. Принцип действия, конструкции, назначение и эффективность циклонных пылеуловителей. Одиночные циклоны, группы циклонов, батарейные циклоны.
3. Механизмы взаимодействия водяных капель и водяных пленок с частицами пыли в мокрых пылеуловителях. Особенности мокрых пылеуловителей. Их преимущества и недостатки.
4. Очистка газов фильтрованием. Механизмы фильтрации. Преимущества и недостатки фильтрации. Классификация фильтров и их назначение.
5. Тканевые (рукавные) фильтры. Механизм пылеулавливания, конструкция, назначение и эффективность. Требования к материалам фильтра. Способы и особенности регенерации. Преимущества и недостатки.
6. Электрофильтры. Назначение и конструкции коронирующих и осадительных электродов. Системы встряхивания электродов. От каких параметров зависит эффективность пылеулавливания в электрофильтрах.
7. Сорбционные способы газоочистки. В чем принципиальные отличия абсорбции и адсорбции. Приведите краткое описание механизмов этих процессов. Дайте определения сорбента, сорбата и сорбтива для этих процессов.
8. Способы газоочистки конденсацией и их назначение. Виды конденсации, механизмы и эффективность очистки газов. Принципиальные конструкции и особенности контактных

и поверхностных конденсаторов. Основные преимущества и недостатки очистки газов конденсацией.

9. Очистка газов дожиганием (термическое окисление). Назначение и способы реализации. Химические процессы термического окисления горючих примесей. Преимущества и недостатки.

10. Селективное каталитическое восстановление оксидов азота в промышленных газах (СКВ). Химические процессы восстановления. Виды катализаторов. Принципиальная конструкция каталитического реактора и условия его эксплуатации. Расход и пропуск аммиака. Преимущества и недостатки

11. Мокро-сухие (полусухие) способы адсорбционной сероочистки промышленных газов. Химические реакции процесса связывания оксидов серы. Принципиальная конструкция адсорбера и способы реализации полусухой сероочистки. Эффективность, преимущества и недостатки полусухой сероочистки.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что такое “маркерные загрязняющие вещества”

Ответы:

- - любые загрязняющие вещества;
- - оксиды азота и диоксид углерода;
- - парниковые газы;
- - полициклические ароматические углеводороды;
- - вещества в выбросах предприятий исходя из применяемых в производстве технологий, сырья, реагентов и пр., характеризующие экологичность применяемых технологий и особенность производственного процесса на объекте

Верный ответ: Вещества в выбросах предприятий исходя из применяемых в производстве технологий, сырья, реагентов и пр., характеризующие экологичность применяемых технологий и особенность производственного процесса на объекте

2. Дайте определение технологического показателя выброса маркерного загрязняющего вещества

Ответы:

- - показатель концентрации вредного (загрязняющего) вещества, объема или массы выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу времени или единицу произведенной продукции (товара), характеризующий технологические процессы и оборудование;
- - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, устанавливаемый для технологических процессов основных производств и оборудования, отнесенных к областям применения наилучших доступных технологий, с применением технологического показателя выброса;
- - норматив выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух, который определяется как объем или масса химического вещества либо смеси химических веществ, допустимый для выброса в атмосферный воздух стационарным источником и (или) совокупностью стационарных источников, и при соблюдении которого обеспечивается выполнение требований в области охраны атмосферного воздуха.

Верный ответ: показатель концентрации вредного (загрязняющего) вещества, объема или массы выброса вредного (загрязняющего) вещества в атмосферный воздух в расчете на единицу времени или единицу произведенной продукции (товара), характеризующий технологические процессы и оборудование

3.Какова степень восстановления оксидов азота в селективных каталитических реакторах?

Ответы:

- - 100%;
- - более 80%;
- - 60-80%;
- -40-60%;
- - менее 40%

Верный ответ: более 80%

4.Каков температурный диапазон использования рукавных фильтров?

•

Ответы:

- - не более 100 град. Цельсия;
- - не более 260 град. Цельсия;
- - не более 350 град. Цельсия;
- - не более 500 град. Цельсия;
- - более 500 град. Цельсия.

Верный ответ: Не более 260 град. Цельсия

5.Каковы рекомендуемые скорости газов электрофильтрах?

Ответы:

- - менее 0,5 м/с;
- - около 1 м/с;
- - около 10 м/с;
- - от 10 до 20 м/с;
- - около 100 м/с.

Верный ответ: Около 1 м/с

6.Каким образом производят регенерацию рукавных фильтров

Ответы:

- - вибровстряхиванием;
- - промывкой щелочным раствором;
- обратной продувкой;
- импульсной продувкой воздухом высокого давления;
- - продувкой насыщенным паром.

Верный ответ: - вибровстряхиванием; - обратной продувкой; - импульсной продувкой воздухом высокого давления;

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-6 Принимает обоснованные технические решения при выборе методов газо- и пылеочистки (или методов защиты атмосферного воздуха)

Вопросы, задания

1.Параметры, определяющие выбор методов и аппаратов пыле- и газоочистки промышленных газов.

2.Назначение и содержание информационно-технических справочников по наилучшим доступным технологиям (ИТС НДТ)

3.Определение необходимой степени снижения выбросов маркерных веществ в атмосферный воздух

Материалы для проверки остаточных знаний

1.Какие из аппаратов пылеочистки газов являются самыми эффективными?

Ответы:

- - Инерционные пылеуловители;
- - Батарейные циклоны;
- - Мокрые скрубберы;
- - Электрофильтры;
- - Рукавные фильтры.

Верный ответ: Электрофильтры и рукавные фильтры

2.Какой рекомендуемый диапазон температур рекомендуется для каталитической очистки газов!

Ответы:

- - Свыше 1000 град. Цельсия;
- - 800-1000 град. Цельсия;
- - 500-800 град. Цельсия;
- - 200-500 град. Цельсия;
- - 0-200 град. Цельсия

Верный ответ: 200-500 град. Цельсия

3.Какова эффективность мокрой сероочистки газов?

Ответы:

- - 10-30%;
- - 30-60%;
- - 60-80%;
- - свыше 80%;
- - 100%
-

Верный ответ: Свыше 80%

4.Выбор методов и аппаратов очистки зависит от:

Ответы:

- - вида и концентрации извлекаемого компонента в отходящих газах;
- - температуры и объема промышленных/дымовых газов;
- - требуемой степени очистки и возможности повторного использования продуктов рекуперации в рабочем цикле;
- - дисперсного состава и наличия в газах других примесей;
- - всего выше перечисленного.

Верный ответ: Всего выше перечисленного

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 экзаменационного 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: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «ХОРОШО» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом не принципиальные ошибки.

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка «УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного 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

III. 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.

Для курсового проекта/работы:

7 семестр

Форма проведения: Защита КП/КР

I. Процедура защиты КП/КР

Защита КП проводится в виде устной презентации основных результатов работы и ответов на дополнительные вопросы

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90

Описание характеристики выполнения знания: курсовой проект считается выполненным на оценку «Отлично», если студент полностью и правильно выполнил курсовое задание, оформил РПЗ и графическую часть проекта в соответствии с требованиями, на защите курсового проекта правильно ответил не менее чем на 90% вопросов;

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: - курсовой проект считается выполненным на оценку «Хорошо», если студент полностью выполнил курсовое задание, но допустил при оформлении РПЗ и графической части незначительные отклонения от требований, в ответах на дополнительные вопросы дал не менее 75% правильных ответов;

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: курсовой проект считается выполненным на оценку «Удовлетворительно», если студент выполнил курсовое задание недостаточно полно или с рядом незначительных ошибок, но при ответах на дополнительные вопросы наметил правильный путь их исправления, на защите дал не менее 50% на дополнительные вопросы

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Итоговая оценка выставляется по результатам защиты КП