

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

Направление подготовки/специальность: 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Энергетика предприятий и водородные технологии

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Охрана окружающей среды**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Бурмакина А.В.
	Идентификатор	Ree6ce9d4-BurmakinaAV-003bbda

А.В.
Бурмакина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н.
Рогалев

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Рогалев А.Н.
	Идентификатор	Rb956ba44-RogalevAN-6233a28b

А.Н.
Рогалев

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. УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

ИД-4 Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

2. ПК-2 Способен участвовать в проектировании и эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств

ИД-1 Принимает участие в проектировании технологических схем и теплотехнического оборудования энергоемких производств

ИД-2 Принимает участие в эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Обезвреживание (Тестирование)
2. Основные загрязнители (Тестирование)
3. Фильтры (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Защита атмосферы (Проверочная работа)

БРС дисциплины

8 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основные загрязнители (Тестирование)
КМ-2 Фильтры (Тестирование)
КМ-3 Защита атмосферы (Проверочная работа)
КМ-4 Обезвреживание (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ- 1	КМ- 2	КМ- 3	КМ- 4

	Срок КМ:	4	8	12	14
Основные загрязнители. Методы очистки от грубодисперсных примесей					
Содержания вредных веществ в окружающей среде. Водное хозяйство промышленных предприятий	+				
Нормирование качества окружающей среды	+			+	
Классификация сточных вод. Замкнутые системы	+				
Методы очистки сточных вод	+				
Физико-химические, химические методы очистки сточных вод					
Коагуляция			+		
Флокуляция			+		
Флотация			+		
Электрокоагуляция и электрофлотация			+		
Экстракция и ионообменная технология очистки сточных вод			+		
Химические технологии очистки сточных вод			+		
Термические методы очистки сточных вод			+		
Биохимические технологии очистки сточных вод			+		
Защита атмосферы от промышленных загрязнений					
Газовые выбросы				+	
Методы обезвреживания выбросов				+	
Мокрые методы очистки газов				+	
Электрические методы очистки				+	
Десорбция поглощенных примесей				+	
Абсорбционные и адсорбционные методы очистки отходящих газов				+	
Обезвреживание пастообразных и твердых отходов					
Источники образования твердых отходов					+
Защита окружающей среды. Огневое обезвреживание					+
Защита окружающей среды от тепловых загрязнений и шума					+
Вес КМ:		25	25	20	30

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
УК-8	ИД-4 _{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества	Знать: методы формирования и анализа материальных и тепловых балансов высокотемпературных процессов и установок Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простые технические расчеты	КМ-1 Основные загрязнители (Тестирование) КМ-3 Защита атмосферы (Проверочная работа)
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Принимает участие в проектировании технологических схем и теплотехнического оборудования энергоемких производств	Знать: методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами Уметь: самостоятельно проводить расчеты объектов высокотемпературной теплотехнологии по типовым методикам	КМ-3 Защита атмосферы (Проверочная работа) КМ-4 Обезвреживание (Тестирование)

ПК-2	ИД-2 _{ПК-2} Принимает участие в эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств	Знать: структурные, технологические и тепловые схемы высокотемпературных теплотехнологий энергоемких отраслей промышленности Уметь: осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию при выборе необходимых источников энергии	КМ-2 Фильтры (Тестирование) КМ-3 Защита атмосферы (Проверочная работа)
------	---	---	---

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Основные загрязнители

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по разделу "Основные загрязнители. Методы очистки от грубодисперсных примесей"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы формирования и анализа материальных и тепловых балансов высокотемпературных процессов и установок	1. Какие вещества стоят на первом месте по загрязнению атмосферы? 1. SO ₂ 2. NO _x 3. пыль 4. зола 5. CO Ответ: 3, 5

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 85%

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Фильтры

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 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 проверку знаний по разделу "Методы очистки от мелкодисперсных примесей"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: структурные, технологические и тепловые схемы высокотемпературных теплотехнологий энергоемких отраслей промышленности	1. Коэффициент использования воды при обратном водоснабжении должен быть: 1. $K_{и} > 1$ 2. $K_{и} < 1$ 3. $K_{и} = 0$ Ответ: 2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 85%

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 55

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Защита атмосферы

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Проверочная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Выполненная проверочная работа сдается преподавателю на проверку. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Может проводиться с использованием СДО "Прометей". К работе допускаются учащиеся, изучившие материалы, авторизованные уникальным логином и паролем. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 минут. Количество попыток не более 3-х.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на рассмотрение раздела "Защита атмосферы от промышленных загрязнений" и проверку выполнения лабораторных работ

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: выявлять физическую сущность явлений и процессов в устройствах различной физической природы и выполнять применительно к ним простые технические расчеты	1. Теоретический объемный расход воздуха (значение с 3-мя знаками после запятой), м ³ /ч? 2. На основании построенной зависимости концентрации СО от концентрации О ₂ выбрать правильный ответ на вопрос: «При какой концентрации кислорода выполняются условия соблюдения ПДК по выбросам оксида углерода в рабочей зоне без ограничения во времени?»
Уметь: самостоятельно проводить расчеты объектов высокотемпературной теплотехнологии по типовым методикам	1. На основании построенной зависимости концентрации СО от температуры t _{ОГ} выбрать правильный ответ на вопрос: «При какой температуре t _{ОГ} выполняются условия соблюдения ПДК по выбросам оксида углерода в рабочей зоне без ограничения во времени?»
Уметь: осуществлять поиск и анализировать научно-техническую информацию при выборе необходимых источников энергии	1. Теоретический объемный расход сухих дымовых газов (значение с 2-мя знаками после запятой), м ³ /ч

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения задания: Оценка зачтено выставляется, если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

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

КМ-4. Обезвреживание

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 30 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 проверку знаний по разделу "Обезвреживание паastoобразных и твердых отходов"

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы снижения вредных выбросов котельными агрегатами	1. Шум – это 1. сочетание звуков одинаковой по силе и частоте, способное оказывать воздействие на организм 2. сочетание звуков различных по силе и частоте, способное оказывать воздействие на организм 3. сочетание звуков одинаковой по силе и частоте, не способное оказывать воздействие на организм Ответ: 2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в полном объеме или выполнено верно на 85%

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

8 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

Билет №1

1. Виды отходов. Экологическая обстановка в Москве. Последствия загрязнения атмосферы
2. Сухие методы очистки газов. Свойства пылей
3. Предложить и обосновать аппаратное оформление для очистки и обезвреживания газовых выбросов, следующего состава: древесная пыль – $d_{ch}=20-100$ мкм, пары фенола $C=100$ мг/м³, $V_{гв}=10000$ м³/ч

Процедура проведения

Студент выбирает билет. На подготовку отводится 40 минут. Экзамен может проводиться, как в устной, так и в письменной форме. По истечении времени проводится опрос. На основе полученных ответов выставляется оценка за экзамен

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{УК-8} Демонстрирует понимание влияния объектов профессиональной деятельности на состояние природной среды и устойчивое развитие общества

Вопросы, задания

1. Экстракция
2. Физико-химические методы очистки сточных вод: коагуляция, флокуляция
3. Классификация сточных вод. Технологическая вода и сточные воды

Материалы для проверки остаточных знаний

1. К гидрофильным материалам относятся следующие виды пылей:

Ответы:

1. графит
2. уголь
3. кальций
4. кварц
5. парафин

Верный ответ: 3, 4

2. Какие неорганические коагулянты используют для очистки сточных вод?

Ответы:

1. содержащие алюминий
2. содержащие сероводород
3. содержащие соли железа
4. содержащие медь

Верный ответ: 1, 3

3. Выберите правильное определение сточной воды:

Ответы:

1. сточная вода - это вода, бывшая в бытовом, производственном или сельскохозяйственном употреблении, а также прошедшая через какую-либо загрязненную территорию
2. сточная вода - это вода, которая возникает при добыче и переработке органического и неорганического сырья
3. сточная вода - это вода, бывшая в бытовом употреблении, а также прошедшая через какую-либо загрязненную территорию
4. сточная вода - это вода, которая качественно и количественно формируется под влиянием естественных процессов при отсутствии антропогенного воздействия

Верный ответ: 1

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1ПК-2 Принимает участие в проектировании технологических схем и теплотехнического оборудования энергоемких производств

Вопросы, задания

1. Виды отходов. Экологическая обстановка в Москве. Последствия загрязнения атмосферы
2. Мембранные методы очистки. Осмотическое давление
3. Биохимические технологии очистки сточных вод. Очистка воды в природных условиях и искусственных сооружениях

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Укажите какие могут быть последствия загрязнения атмосферы:

Ответы:

1. парниковый эффект
2. увеличение количества кислорода в атмосфере
3. самоочищение природных систем
4. уменьшения количества кислорода в атмосфере

Верный ответ: 1, 4

2. Какие вещества стоят на первом месте по загрязнению атмосферы?

Ответы:

1. SO₂
2. NO_x
3. пыль
4. зола
5. CO

Верный ответ: 3, 5

3. Коэффициент использования воды при оборотном водоснабжении должен быть:

Ответы:

1. $K_{и} > 1$
2. $K_{и} < 1$
3. $K_{и} = 0$

Верный ответ: 2

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-2 Принимает участие в эксплуатации теплотехнологических комплексов энергоемких производств

Вопросы, задания

1. Ионный обмен и схемы ионообменных установок
2. Каталитические методы очистки газовых выбросов
3. Мокрые (механические) методы очистки газов. Виды установок

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Найдите правильный вариант ответа. ПДК - это:

Ответы:

1. такая концентрация химического соединения, которая при ежедневном воздействии на человека в течение длительного времени не вызывает в его организме каких-либо патологических изменений или заболеваний
2. такая концентрация химического соединения, которая при воздействии на человека в течение длительного времени вызывает в его организме какие-либо патологические изменения
3. такая концентрация, которая при ежемесячном воздействии на человека в течение короткого времени не вызывает в его организме заболеваний

Верный ответ: 1

2. Какие вещества относятся к категории "токсичные"?

Ответы:

1. N₂
2. CO
3. SO₂
4. CO₂

Верный ответ: 2, 3

3. Какие источники загрязнения в г. Москва стоят на первом месте?

Ответы:

1. уходящие газы ТЭЦ
2. выхлопные газы автотранспорта
3. газы металлургической промышленности

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы на все вопросы даны верно. Четко сформулированы особенности практических решений. Студент показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки. Студент правильно выполнил задание и в основном правильно ответил на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустил при этом незначительные ошибки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. Студент в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, либо наметил правильный путь его выполнения

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно. Студент не ответил на вопросы экзаменационного билета и

не смог решить задачу, либо наметить правильный путь решения вопросов из билета. Из другого экзаменационного билета на тот же раздел дисциплины, выданного взамен первого билета, правильного ответа тоже не было получено, либо при ответе на дополнительные вопросы обнаружилось незнание большого раздела программы

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ».