# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Наименование образовательной программы: Устойчивое развитие в энергетике и про-

мышленности

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

## Оценочные материалы по практике

Производственная практика: технологическая практика

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Киндра В.О.		
	Идентификатор	R429f7b35-KindraVO-2c9422f7		

Разработчик

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NIGO NIGO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Владелец	Злывко О.В.		
	Идентификатор	Ra785d4c7-ZlyvkoOV-49c1f249		

О.В. Злывко

В.О. Киндра

Заведующий выпускающей кафедрой

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

А.Н. Рогалев

Оценочные материалы по практике предназначены для оценки достижения обучающимися запланированных результатов обучения по практике, этапа формирования запланированных компетенций, прохождения практики.

Оценочные материалы по практике включают оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.

Запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора до- стижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-1 Способен осуществлять физическое и математическое моделирование процессов, в том числе с использованием информационных	ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Проводит моделирование физико-механических процессов с использованием информационных технологий	уметь: - проводить поиск научно-технической информации по теме исследования, систематизировать и анализировать полученную информацию.
технологий	ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Проводит моделирование физических процессов в натурных и масштабных условиях	уметь: - оценивать влияние разработанных решений на технико-экономические показатели технической систем или ее объекта.
ПК-2 Способен осуществлять разработку, модернизацию объектов теплоэнергетики и теплотехники, в том числе с учетом критериев концепции устойчивого развития	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Выполняет разработку конструкторских и технологических решений объектов теплоэнергетики и теплотехники	уметь: - разрабатывать с применением информационных технологий решения, обеспечивающие улучшение характеристик технической системы или ее объекта.
	ИД-2 <sub>ПК-2</sub> Разрабатывает мероприятия по энерго- и ресурсосбережению в энергетике и промышленности	уметь: - оценивать влияние разработанных решений на экологические показатели технической системы или ее объекта.

# Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

#### Промежуточная аттестация

#### Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет с оценкой

Промежуточная аттестация проводится в соответствии с положением о промежуточной аттестации ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ».

К промежуточной аттестации допускаются студенты, предоставившие комплект документов по результатам практики, проверенный руководителем практики от МЭИ, и получившие положительную оценку по текущему контролю по практике.

На промежуточной аттестации по результатам прохождения практики обучающемуся задаются теоретические и практические вопросы по представленному отчету и/или презентации.

Примерный перечень вопросов к промежуточной аттестации по практике:

- 1.Охарактеризуйте генеральный план предприятия, какие подразделения на нем размещены?
- 2. Разработка способа производства водорода из угольного топлива
- 3.Повышение эффективности утилизации конвертерных газов в системе производства стали
- 4. Свойства водорода и системы хранения
- 5. Разработка и исследование перфорированного пода для печей барботажного типа
- 6.Оценка энергетической эффективности использования природного газа и угля

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений;
- оценка 4 («хорошо») Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

## Производственная практика: технологическая практика

(название практики)

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания и начала его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме
- КМ-4 Готовность к решению поставленных задач профессиональной деятельности
- КМ-5 Качество оформления отчетной документации

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 18 з.е.

	177					
	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	КМ-
						5
	Срок КМ:	19	20	22	22	22
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+
Bec KM:		10	30	30	20	10