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

Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

1930 Page	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Киндра В.О.			
» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R429f7b35-KindraVO-2c9422			

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

1930 Alig	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
-	Владелец	Злывко О.В.			
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Ra785d4c7-ZlyvkoOV-49c1f249			

О.В. Злывко

В.О. Киндра

Заведующий выпускаю-
щей кафедрой

10.30 Alig	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»				
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ				
	Владелец	Рогалев А.Н.			
» <u>M</u> 3N »	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
ОПК-1 Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки	ИД-1 _{ОПК-1} Формулирует цели и задачи исследования	уметь: - проводить поиск научно-технической информации по теме исследования.
ПК-1 Способен осуществлять физическое и математическое моделирование процессов, в том числе с использованием информационных технологий	ИД-1 _{ПК-1} Проводит моделирование физико-механических процессов с использованием информационных технологий	уметь: - проводить верификацию результатов моделирования; - осуществлять научно обоснованный выбор методики проведения исследования.

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

1 семестр

No	<u> Гомпром манамия</u>	Оцен-	Шма ча аманирамия			
J 12	Контрольные мероприятия	ка	Шкала оценивания			
1	Своевременность получения зада-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание			
	ния и начала его выполнения		выполнено в полном объеме или выполнено			
			преимущественно верно			
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-			
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное			
			направление для решения задач			
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется			
			если задание преимущественно выполнено			
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется			
			если задание выполнено неверно или пре-			
			имущественно не выполнено			
2	Равномерность работы в течение	5	Оценка "отлично" выставляется если задание			
	практики		выполнено в полном объеме или выполнено			
			преимущественно верно			
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-			
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное			
			направление для решения задач			
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется			
			если задание преимущественно выполнено			
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется			
			если задание выполнено неверно или пре-			
			имущественно не выполнено			
3	Выполнение задания на практику в	5	Оценка "отлично" выставляется если задание			
	полном объеме		выполнено в полном объеме или выполнено			
			преимущественно верно			
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-			
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное			
			направление для решения задач			
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется			
			если задание преимущественно выполнено			
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется			
			если задание выполнено неверно или пре-			
			имущественно не выполнено			
4	Готовность к решению поставлен-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание			
	ных задач профессиональной дея-		выполнено в полном объеме или выполнено			
	тельности		преимущественно верно			
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-			
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное			
			направление для решения задач			
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется			
			если задание преимущественно выполнено			

№	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания		
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
			если задание выполнено неверно или пре-		
			имущественно не выполнено		
5	Качество оформления отчетной до-	5	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	кументации		выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-		
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное		
			направление для решения задач		
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется		
			если задание преимущественно выполнено		
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
			если задание выполнено неверно или пре-		
			имущественно не выполнено		
6	Степень самостоятельности при	5	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	выполнении работы		выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		4	Оценка "хорошо" выставляется если боль-		
			шинство вопросов раскрыто. выбрано верное		
			направление для решения задач		
		3	Оценка "удовлетворительно" выставляется		
			если задание преимущественно выполнено		
		2	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
			если задание выполнено неверно или пре-		
			имущественно не выполнено		

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 1 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. Назовите физико-химические методы исследования применяемые в вашей работе?
- 2. Какие энергетические системы вы знаете?
- 3. Что такое математическую модель?
- 4. Назовите основные подходы к разработке математической модели

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.;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 1 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Учебная практика: практика по получению первичных навыков научно-исследовательской работы

(название практики)

1 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
- КМ-6 Степень самостоятельности при выполнении работы

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

Трудоемкость практики - 4 з.е.

TPJA O MINIO I Z II PUNTIMI I SOO								
	Веса контрольных мероприятий, %							
Dan was was waren	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4	КМ-	КМ-	
Раздел дисциплины						5	6	
	Срок КМ:	1	8	16	16	16	16	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	+	+	+	
Вес КМ:		10	30	30	20	10	0	