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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 14.04.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Наименование образовательной программы: Теплофизика и молекулярная физика

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

Оценочные материалы по практике Производственная практика: технологическая практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

 Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

 Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

 Владелец
 Герасимов Д.Н.

 Идентификатор
 \$а5495398-GerasimovDN-6b58615

СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

	MON THE MENT OF THE PARTY OF TH	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
		Владелец	Яньков Г.Г.
		Идентификатор	Rbb1f0c84-YankovGG-11a2e4dc

Г.Г. Яньков

Д.Н. Гераси-

MOB

Заведующий выпускающей кафедрой

WELDSTONESSE	Подписано электронно	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
2	Владелец	Герасимов Д.Н.	
³ M <mark>3</mark> M ³	Идентификатор F	ka5495398-GerasimovDN-6b58615	

Д.Н. Герасимов 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 анализировать и моделировать физические процессы, используемые в атомной энергетике	ИД-2 _{ПК-1} Способен описывать, анализировать и измерять параметры физических процессов в низкотемпературной плазме	уметь: - Использовать практические навыки в теплофизических исследованиях		
ПК-3 Способен самостоятельно определять направление и характер проводимых исследований, учитывать современные тенденции развития атомной энергетики	ИД-1 _{ПК-3} Ознакомлен с теплофизическими проблемами современной энергетики	знать: - Теоретические методы, используемые в теплофизических исследованиях		

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

№	Контрольные мероприятия	Оцен-	Шкала оценивания		
		ка	·		
1	Получение индивидуального зада-	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	ния и прохождение инструктажа по	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено		
	программе практики		преимущественно верно		
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-		
		твори-	имущественно не выполнено		
		тель-			
		но»)			
2	Равномерность работы в течение	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	практики	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-		
		твори-	имущественно не выполнено		
		тель-			
		но»)			
3	Выполнение задания на практику в	5 («от-	Оценка "отлично" выставляется если задание		
	полном объеме	лично»)	выполнено в полном объеме или выполнено		
			преимущественно верно		
		2 («не-	Оценка "неудовлетворительно" выставляется		
		удовле-	если задание выполнено неверно или пре-		
		твори-	имущественно не выполнено		
		тель-			
		но»)			

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 4 семестре: зачет

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. Существующие методы решения поставленной задачи
- 2.Ограничения используемого метода
- 3.Особенности используемого метода

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» Работа выполнена верно или с несущественными недостатками;
- оценка «не зачтено» 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 Получение индивидуального задания и прохождение инструктажа по программе практики
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %					
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3		
	Срок КМ:	1	5	5		
Текущий контроль прохожд	+	+	+			
	Bec KM:	10	30	60		