

# Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» Институт дистанционного и дополнительного образования



# ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

общеразвивающей подготовки для детей и взрослых «Метод конечных элементов в курсе "Динамика и прочность машин"»,

# Текущий контроль

Текущий контроль проводится в соответствии с характеристиками контрольных заданий и представлен в табл. 1.

Характеристика заданий текущего контроля

Таблица 1

Наименование	Форма контроля/	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины	наименование		
(модуля)	контрольной		
	точки		
Не предусмотрено			

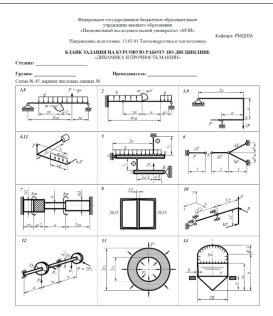
#### Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по программе проводится в форме зачета, экзамена или отчета о стажировке в соответствии с учебным планом. Характеристика заданий представлена в табл. 2.

Таблица 2 Характеристика заданий промежуточной аттестации

Наименование	Пример задания	Критерии оценки
дисциплины		
(модуля)		
Метод	Не предусмотрено	Не предусмотрено
конечных		
элементов в		
курсе		
"Динамика и		
прочность		
машин"		

Курсовая работа по дисциплине "Динамика и прочность машин"



Курсовая работа посвящена прочностным расчетам элементов конструкций теплоэнергетического оборудования.

Защита курсовой работы проводится в устной форме перед комиссией, состоящей из двух преподавателей.

Оиенка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «отлично» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, полностью ответивший на заданные вопросы.

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «хорошо» заслуживает слушатель, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задания, продемонстрировавший систематический характер знаний по дисциплине, ответивший на заданные вопросы, но допустивший при этом непринципиальные ошибки.

Оиенка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, допустивший неточности в ответе на заданные вопросы и/или при выполнении практических

	заданий, но обладающий
	необходимыми знаниями
	для их устранения под
	руководством
	преподавателя.
	Оценка: 2
	Нижний порог выполнения
	задания в процентах: 50
	Описание характеристики
	выполнения знания: Оценка
	«неудовлетворительно»
	выставляется слушателю,
	обнаружившему серьезные
	пробелы в знаниях
	основного материала
	изученной дисциплины,
	допустившему
	принципиальные ошибки в
	выполнении заданий, не
	ответившему на заданные
	вопросы.

## Итоговая аттестация

Итоговая аттестация по программе проводится в форме *итогового экзамена*. Характеристика заданий представлена в табл. 3.

Таблица 3 Характеристика заданий итоговой аттестации

Вид контроля	Краткая характеристика задания	Критерии оценки
Итоговая аттестация	Выполнить расчет на прочность заданной конструкции используя МКЭ	Оценка: 5 Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «отлично» заслуживает слушатель, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять задания, предусмотренные программой, полностью ответивший на вопросы билета.
		Оценка: 4 Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «хорошо» заслуживает слушатель, обнаруживший полное знание материала изученной дисциплины, успешно выполнивший предусмотренные задания, продемонстрировавший систематический характер знаний по дисциплине,

ответивший на все вопросы билета, но допустивший при этом непринципиальные ошибки.

Оценка: 3 Нижний порог выполнения задания в процентах: 65 Описание характеристики выполнения знания: Оценки «удовлетворительно» заслуживает слушатель, обнаруживший знание материала изученной дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, справляющийся с выполнением заданий, допустивший погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практических заданий, но обладающий необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя, либо неправильно выполнивший практическое задание, но по указанию преподавателя выполнивший другие практические задания из того же раздела дисциплины.

Оценка: 2 Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: Оценка «неудовлетворительно» выставляется слушателю, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях основного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и дополнительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание.

# Независимая оценка качества обучения

Независимая оценка качества обучения предполагает внутренний аудит программ ДПО и анкетирование слушателей и/или работодателей по вопросам удовлетворенности процессом и результатами обучения

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение

- а) литература НТБ МЭИ:
- 1. Бате, К.-Ю. Методы конечных элементов : пер. с англ. / К.-Ю. Бате . М. : Физматлит, 2010 . 1024 с. ISBN 978-5-9221-1181-2 .;
- 2. Каплун, А. Б. ANSYS в руках инженера. Практическое руководство / А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева . 3-е изд . М. : Эдиториал УРСС, 2009 . 272 с. ISBN 978-5-397-00564-7 ..
  - б) литература ЭБС и БД:
- 1. Мишенков Г. В., Самогин Ю. Н., Чирков В. П.- "Метод конечных элементов в курсе сопротивления материалов", Издательство: "ФИЗМАТЛИТ", Москва, 2015 (472 с.)

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=71992;

2. О. Зенкевич- "Метод конечных элементов в технике", Издательство: "Мир", Москва, 1975 - (542 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=457096.

в) используемые ЭБС:

Не предусмотрено

Руководитель РМДиПМ

A MONTH MANAGEMENT OF THE MANA	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
N <sub>©</sub> M	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Цой В.Э.
	Идентификатор	Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

В.Э. Цой

Начальник ОДПО

1930 NCM	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Борченко И.Д.
	Идентификатор	R78f3a961-BorchenkoID-e2a246f5

И.Д. Борченко