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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 15.03.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и

аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: очная

# Оценочные материалы по практике

Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

# ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

NCM I	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Позняк Е.В.	
	Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-26473076	

## СОГЛАСОВАНО:

Разработчик

Руководитель образовательной программы

1930 mg	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»		
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Позняк Е.В.	
NOM &	Идентификатор	Rd1b94958-PozniakYV-2647307e	

Е.В. Позняк

Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

NCM NCM	Подписано электроні	ной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Меркурьев И.В.
	Идентификатор	Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a8830

И.В. Меркурьев 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-2 Способен применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации	ИД-1 <sub>ОПК-2</sub> Применяет информационные технологии для поиска, хранения, обработки, анализа и представления информации	знать: - основы работы с электронными библиотечными системами и электронными каталогами.  уметь: - организовывать поиск научной информации в электронных каталогах, библиотеках, наукометрических базах данных.
ОПК-6 Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий	ИД-1 <sub>ОПК-6</sub> Использует справочно- библиографический аппарат и фонды библиотеки, в том числе библиотечные электронные ресурсы, при решении задач профессиональной деятельности	знать: - источники и средства поиска научно- технической информации; - правила оформления библиографических ссы- лок.  уметь: - оформлять обзор научной литературы, включая список источников, в том числе с гиперссылками.

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

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

4 семестр

Nº	Контрольные мероприятия	Оцен- ка	Шкала оценивания		
1	Своевременность получения зада-	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание		
	ния на практику и начало его вы-		получено, работа начата		
	полнения	не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-		
		чтено	ние не получено или работа не начата		
2	Равномерность работы в семестре	зачтено	Оценка "зачтено" выставляется если задание		
			выполняется		
		не за-	Оценка "не зачтено" выставляется если зада-		
		чтено	ние не выполняется		
3	Защита отчета по практике. Зачет	5	Оценка "отлично" выставляется если задание		
			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 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. Дайте определение понятию "реферат"
- 2.В каких реферативных базах данных вы искали необходимую информацию?
- 3. Что означает термин "научная цитируемость публикации"?
- 4. Что означает термин "индекс цитирования"?
- 5. Что означает термин "импакт-фактор журнала"?
- 6.В каких электронных библиотечных системах вам удалось найти информацию по своей теме?
- 7. Какой документ регламентирует правила оформления библиографической ссылки?
- 8. Какую информацию включает в себя библиографическая запись?
- 9. Какие наукометрические показатели вы знаете?
- 10. Как оценить результативность деятельности научно-исследовательских организаций по публикациям?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка 5 («отлично») Работа хорошо оформлена, тема раскрыта, все пункты задания выполнены полностью;
- оценка 4 («хорошо») Работа хорошо оформлена, тема раскрыта, все пункты задания выполнены, есть незначительные недочеты;
- оценка 3 («удовлетворительно») Работа выполнена, не все пункты задания выполнены, есть недочеты;
- оценка 2 («неудовлетворительно») Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно.

В приложение к диплому выносится оценка за 4 семестр.

# БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

# Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

(название практики)

#### 4 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременность получения задания на практику и начало его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в семестре
- КМ-3 Защита отчета по практике. Зачет

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

### Трудоемкость практики - 2 з.е.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	
	Срок КМ:	1	8	16	
Текущий контроль прохождения практики		+	+	+	
Bec KM:		10	40	50	