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 Производственная практика: преддипломная практика

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ СОСТАВИЛ:

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

Сведения о владельце ЦЭП МЭИ

Владелец ЦОЙ В.Э.

Идентификатор Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4

Разработчик

В.Э. Цой

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| o normaniamento | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|------------------|--|---------------------------|--|
| M _O M | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| | Владелец | Цой В.Э. | |
| | Идентификатор | Rd9d3a9dd-TsoyVE-b05eb4b4 | |

В.Э. Цой

Заведующий выпускающей кафедрой

| NOSO PE | Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» | | |
|--------------------|--|--------------------------------|--|
| THE PROPERTY AND S | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ | | |
| New | 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 |
|---|---|---|
| ПК-1 Готов участвовать в расчетах с элементами научных исследований деталей машин, узлов и конструкций с целью обеспечения их | ИД-1 _{ПК-1} Способен разработать расчетную модель объекта профессиональной деятельности | уметь: - разрабатывать расчетные, математические и компьютерные модели объектов профессиональной деятельности. |
| прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и надежности | ИД-2 _{ПК-1} Способен проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности на статические и/или динамические нагрузки | уметь: - проводить проектные и/или проверочные расчеты объектов профессиональной деятельности. |
| | ИД-5 _{ПК-1} Способен выполнить анализ результатов расчетов, сформулировать выводы и рекомендации, оформить научно-технический отчет | знать: - правила оформления научно-технических отчетов и диссертаций. уметь: - анализировать и критически относиться к полученным результатам, формулировать выводы. |
| | ИД-6 _{ПК-1} Готов участвовать в проведении научных исследований в форме обзора и анализа научно-технической литературы и/или исследования влияния исходных гипотез, исходных данных, научных и вычислительных под- | уметь: - информативно и структурированно представлять результаты своей профессиональной деятельности в виде научно-технического отчета и презентации для проведения защиты; - находить и анализировать научно-техническую |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора до- | Запланированные результаты обучения | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| | стижения компетенции | | | |
| | ходов на результаты расчетов | информацию по тематике ВКР, в том числе на | | |
| | | иностранном языке. | | |

Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания. Текущий контроль

Текущий контроль проводится в течение периода прохождения практики.

Промежуточная аттестация

Форма промежуточной аттестации в 8 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. Назовите источники получения информации для обзора литературы
- 2. Какую информацию из конструкторской спецификации вы использовали для создания свой расчетной модели?
- 3. Расскажите о зарубежных исследованиях по теме вашей НИР
- 4.В каких базах данных были найдены основные источники по теме исследования?
- 5. Для чего нужны задачи на предельные случаи?
- 6.Сколько глав содержит ваш отчёт? Как в отчёте отражены исследования поставленной задачи?
- 7. Какими стандартами вы руководствовались при оформлении отчёта?
- 8. Что подразумевают под расчетами на прочность?
- 9.Опишите процедуру проектного расчета на несколько одновременно действующих нагрузок
- 10.В чем заключается математическая постановка задачи?
- 11. Чем отличается реальный объект от расчетной схемы?

По результатам прохождения практики выставляется:

- оценка «зачтено» Выполнен доклад перед комиссией, студент дал в целом полные и правильные ответы на все заданные вопросы;
- оценка «не зачтено» Доклад перед комиссией не выполнен или студент не дал ответы на заданные вопросы.

В приложение к диплому выносится оценка за 8 семестр.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

Производственная практика: преддипломная практика

(название практики)

8 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 Качество оформления отчетной документации

Вид промежуточной аттестации – зачет

Трудоемкость практики - 6 з.е.

| Раздел дисциплины | Веса контрольных мероприятий, % | | | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|------|------|------|------|--|
| | Индекс КМ: | KM-1 | KM-2 | KM-3 | KM-4 | |
| | Срок КМ: | 10 | 12 | 16 | 16 | |
| Текущий контроль прохождения практики | | + | + | + | + | |
| Bec KM: | | 10 | 30 | 50 | 10 | |