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

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки: 15.04.03 Прикладная механика

Наименование образовательной программы: Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: очная

#### Рабочая программа практики

# Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

| Блок:                              | Блок 2 «Практики»      |
|------------------------------------|------------------------|
| Часть образовательной программы:   | Обязательная           |
| Индекс практики по учебному плану: | Б2.О.03                |
| Трудоемкость в зачетных единицах:  | семестр 1 - 4          |
| Часов (всего) по учебному плану:   | 144                    |
| Контактная работа по практике      | семестр 1 - 12 часов   |
| Иные формы работы по практике      | семестр 1 - 131,5 часа |
| Промежуточная аттестация           |                        |
| Зачет с оценкой                    | семестр 1 - 0,5 часа   |

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Разработчик

| Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

| Сведения о владельце ЦЭП МЭИ
| Владелец Позняк Е.В.
| Идентификатор Rd1b94958-PozniakyV-2647307e

Е.В. Позняк

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

| NO NOSO               | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |  |
|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 2 818 1000 2000 100 5 | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |  |
|                       | Владелец                     | Позняк Е.В.                     |  |  |
| » Mon                 | Идентификатор                | Rd1b94958-PozniakYV-2647307e    |  |  |

Е.В. Позняк

Заведующий выпускающей кафедрой

| NOSO NOSO          | Подписано электронн          | ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» |  |  |
|--------------------|------------------------------|---------------------------------|--|--|
| 5 He 100 Transport | Сведения о владельце ЦЭП МЭИ |                                 |  |  |
|                    | Владелец Меркурьев И.В.      |                                 |  |  |
| » <u>МЭИ</u> «     | Идентификатор                | Rd52c763c-MerkuryevIV-1e4a883(  |  |  |

И.В. Меркурьев

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

**Цель практики** – расширение инженерного кругозора, самостоятельное получение новых и закрепление базовых профессиональных знаний и умений в выбранной области профессиональной деятельности.

#### Задачи практики:

- приобретение цифровых компетенций в области разработки собственных инженерных приложений для проведения прочностных расчетов;
- самостоятельное составление плана изучения избранных разделов, включающего освоение необходимой теоретической части и приобретение практических навыков инженерной работы;
  - самостоятельная работа по составленному плану;
  - подготовка отчета по практике.

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

| Код и наименование компетенции   | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения   |
|--|--|---|
| ОПК-5 Способен разрабатывать аналитические и численные методы при создании математических моделей машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов | ИД-2 <sub>ОПК-5</sub> Способен разработать программные коды для численного решения задач механики сплошной среды | знать: - программные средства для разработки собственных компьютерных программ; - правила разработки инженерных приложений.  уметь: - самостоятельно осваивать специализированные программные продукты для выполнения профессиональных задач; - самостоятельно разрабатывать программные коды для решения профессиональных задач. |
| ОПК-10 Способен разрабатывать физико-механические, математические и компьютерные модели при решении научнотехнических задач в области                              | ИД-3 <sub>ОПК-10</sub> Способен разработать компьютерные модели объектов профессиональной деятельности           | знать: - возможности инженерных программных комплексов для решения выбранных профессиональных задач.  |

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора<br>достижения компетенции  | Запланированные результаты обучения  |  |
|---|--|--|--|
| прикладной механики   |  |  |  |
| ПК-1 Готов участвовать в научных и расчетно-экспериментальных исследованиях объектов профессиональной деятельности с целью обеспечения их прочности, жесткости, устойчивости, долговечности, безопасности и | ИД-1 <sub>ПК-1</sub> Способен разрабатывать компьютерные модели объектов профессиональной деятельности, применяя современные CAD-CAE - технологии  | знать: - теоретические основы прикладных расчетов, выбранных для реализации в виде программного средства.  уметь: - решать профессиональные задачи с помощью компьютерного моделирования в CAE Fidesys.  |  |
| надежности  | ИД-2 <sub>ПК-1</sub> Способен выполнять расчеты в профессиональных конечно-элементных программных комплексах   | уметь: - проводить верификацию собственных программных кодов, сравнивая результаты с полученными при помощи других программных комплексов; - оценивать точность компьютерной модели, применяя альтернативные методы расчетов, в том числе аналитические.   |  |
|   | ИД-3 <sub>ПК-1</sub> Способен решать сложные инженерные задачи, применяя теории механики разрушения, композиционных материалов, пластичности, ползучести, физики прочности, учитывать физически- и геометрически-нелинейное деформирование | знать: - стандартные расчетные методики, рекомендации к расчету, нормативные документы, применяемые при решении профессиональных задач.  уметь: - записывать математическую постановку задачи и выбирать рациональные подходы и методы для ее решения; - применять нормативные методики для расчетов объектов профессиональной деятельности; - самостоятельно осваивать новые методы |  |

| Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения |
|--------------------------------|--|-------------------------------------|
|                                |  | решения профессиональных задач.     |

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Практика относится к части - "Обязательная", блока - "Практики", основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры «Динамика и прочность машин, приборов и аппаратуры» направления 15.04.03 «Прикладная механика».

#### 3. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Практика проводится в 1 семестре.

По способу проведения практика может относиться к стационарной и (или) выездной, что определяется местом ее прохождения.

Практика проводится в организации, осуществляющей деятельность по направленности (профилю) образовательной программы (далее – профильная организация), и (или) непосредственно в структурном подразделении ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» (далее – МЭИ).

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов место прохождения практики учитывает особенности их психофизического развития, индивидуальные возможности, состояние здоровья и требования по доступности.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость производственной практики составляет 4 зачетных единиц, 144 академических часов.

Практика реализуется в форме практической подготовки.

|                                | Трудоемкос           | емкость, ак. часов |  |
|--------------------------------|----------------------|--------------------|--|
| Разделы (этапы) практики       | Контактная<br>работа | Иная форма работы  |  |
| еместр 1                       | 1                    |                    |  |
| вительный этап                 | 1                    | 0                  |  |
| задания по практике            | 1                    | -                  |  |
| овительный этап                | 1                    | 0                  |  |
| ение плана работ по практике   | 1                    | -                  |  |
| ой этап                        | 8                    | 0                  |  |
| ение задания по практике       | 8                    | -                  |  |
| ый этап                        | 2                    | 0                  |  |
| вка отчета по практике         | 1                    | -                  |  |
| уточная аттестация по практике | 1                    | -                  |  |
| контроля                       | 0,5                  | 131,5              |  |
| оценкой                        | 0,5                  | 131,5              |  |
|                                |                      |                    |  |

|   | No                       |                     | Трудоемкость, ак. часов |        |  |
|---|--------------------------|---------------------|-------------------------|--------|--|
|   | Разделы (этапы) практики | Контактная          | Иная форма              |        |  |
|   | п/п                      | , , , <u>-</u>      | работа                  | работы |  |
| ĺ |                          | Итого за 1 семестр: | 12,5                    | 131,5  |  |
| ĺ |                          | Всего:              | 12,5                    | 131,5  |  |

#### 5. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРАКТИКУ

- 1. Содержание типового задания:
- 1. Обучение навыкам программирования на образовательной платформе Stepik на онлайнкурсе «Разработка инженерных приложений в среде

Visual Studio (C#)» https://stepik.org/course/121995/info

- 2. Разработка собственного приложения в среде Visual studio (С#)
- 3. Оформление индивидуального письменного отчета по практике.

Отчет по практике должен иметь следующие элементы:

- титульный лист
- содержание
- введение с определением целей и задач учебной практики
- основная часть отчета с описанием проделанной работы
- заключение
- список использованных источников
- приложения

#### Оформление

Шрифт только черного цвета (полужирный шрифт не допускается), кегль — не менее 12, интервал — 1,5.

Размеры полей в мм: левое -30, правое -10, верхнее и нижнее -20. Нумерация страниц сквозная по всему тексту отчета

#### 6. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма промежуточной аттестации в 1 семестре: зачет с оценкой

Зачет с оценкой в форме защиты отчета с представлением отчета и презентации на бумажном носителе и/или в электронном виде.

К защите отчета допускаются обучающиеся, получившие положительную оценку по каждому пункту текущего контроля по практике.

На защите отчета по результатам прохождения практики обучающемуся задаются вопросы по представленному отчету и презентации.

По результатам 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.

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и зачетной составляющих.

В приложение к диплому выносится оценка за 1 семестр.

**Примечание:** оценочные материалы по практике приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Архив и научно-техническая библиотека профильной организации.

Материалы, полученные во время прохождения практики.

При прохождении практики в МЭИ – НТБ МЭИ и электронные библиотечные системы.

#### 7.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. Office / Российский пакет офисных программ
- 2. Windows / Операционная система семейства Linux
- 3. Ansys / CAE Fidesys
- 4. Visual Studio
- 5. Логос

### 7.2 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 5. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 6. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 7. Национальный портал онлайн обучения «Открытое образование» -

https://openedu.ru

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Профильная организация и (или) структурное подразделение МЭИ.

Плановые характеристики помещений указаны в таблице.

| Тип помещения     | Номер аудитории, | , Оснащение                                  |  |
|-------------------|------------------|--|--|
|                   | наименование     |  |  |
| Помещения для     | НТБ-201,         | стол компьютерный, стол письменный, стул,    |  |
| самостоятельной   | Компьютерный     | принтер, кондиционер, вешалка для одежды,    |  |
| работы            | читальный зал    | светильник потолочный с диодными             |  |
|                   |                  | лампами, компьютерная сеть с выходом в       |  |
|                   |                  | Интернет, компьютер персональный             |  |
| Помещения для     | Б-110/1, Кабинет | стол, кресло рабочее, стул, шкаф, светильник |  |
| консультирования  | сотрудников каф. | потолочный с люминесцентными лампами,        |  |
|                   | "РМДиПМ"; Б-420, | компьютер персональный, шкаф для             |  |
|                   | Кабинет          | хранения инвентаря, стол, шкаф для           |  |
|                   | сотрудников каф. |  |  |
|                   | "РМДиПМ"         | специализированное, стул, тумба, компьютер   |  |
|                   |                  | персональный, шкаф для одежды, светильник    |  |
|                   |                  | потолочный, компьютерная сеть с выходом в    |  |
|                   |                  | Интернет                                     |  |
| Учебные аудитории | Б-112,           | стол, стул, доска интерактивная,             |  |
| для проведения    | Лаборатория      | мультимедийный проектор, компьютер           |  |

|                              | промежуточной         | вычислительной | персональный, светильник потолочный с |
|------------------------------|-----------------------|----------------|---------------------------------------|
| аттестации                   |                       | механики       | люминесцентными лампами               |
| Помещения для Б-06а, Учебная |                       | Б-06а, Учебная | стеллаж для хранения книг, светильник |
|                              | хранения оборудования | лаборатория    | потолочный                            |
|                              | и учебного инвентаря  |                |                                       |

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ПРАКТИКИ

## Учебная практика: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

#### 1 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости:

- КМ-1 Своевременное получение задания по практике и начало его выполнения
- КМ-2 Равномерность работы в течение практики
- КМ-3 Выполнение задания на практику в полном объеме

#### Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой

#### Трудоемкость практики - 4 з.е.

|                                       | Веса контрольных мероприятий, % |      |      |      |
|---------------------------------------|---------------------------------|------|------|------|
| Раздел дисциплины                     | Индекс КМ:                      | KM-1 | KM-2 | KM-3 |
|                                       | Срок КМ:                        | 4    | 12   | 16   |
| Текущий контроль прохождения практики |                                 | +    | +    | +    |
| Bec KM:                               |                                 | 20   | 40   | 40   |