

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий кафедрой

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Шестаковская Е. С.<br>Пользователь: sheetakovskaaes<br>Дата подписания: 21.05.2023 |   |

Е. С. Шестаковская

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
практики**

**Практика Производственная практика (преддипломная, проектное обучение)  
для направления 03.04.01 Прикладные математика и физика**

**Уровень Магистратура**

**магистерская программа Физическая и химическая механика сплошных сред  
форма обучения очная**

**кафедра-разработчик Вычислительная механика**

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению  
подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, утверждённым приказом  
Минобрнауки от 07.08.2020 № 898

Разработчик программы,  
к.физ.-мат.н., доц., заведующий  
кафедрой

|  |   |
|--|---|
| ЮУрГУ  | Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе<br>электронного документооборота<br>Южно-Уральского государственного университета |
| СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП   |   |
| Кому выдан: Шестаковская Е. С.<br>Пользователь: sheetakovskaaes<br>Дата подписания: 21.05.2023 |   |

Е. С. Шестаковская

## **1. Общая характеристика**

### **Вид практики**

Производственная

### **Тип практики**

преддипломная

### **Форма проведения**

Дискретно по периодам проведения практик

### **Цель практики**

Преддипломная практика направлена на углубление у студентов первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.

### **Задачи практики**

- изучение материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы на заданную тему.

### **Краткое содержание практики**

Изучение специальной литературы по теме ВКР. Разработка математической модели механики сплошных сред. Математическое моделирование экспериментов по теме НИР.

## **2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики**

| <b>Планируемые результаты освоения ОП ВО</b>   | <b>Планируемые результаты обучения при прохождении практики</b>  |
|--|--|
| ПК-3 Способен применять на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, способен самостоятельно организовывать и проводить научные исследования | Знает: особенности постановок численных и натурных экспериментов<br>Умеет:<br>Имеет практический опыт участия в разработке проектов исследовательской и инновационной направленности, включая разработку обобщённых научно-технических вариантов решения проблемы, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, планирования решения поставленной в проекте задачи |
| ПК-4 Владеет основами численных  | Знает:   |

|  |  |
|--|--|
| методов решения дифференциальных и интегральных уравнений и навыками работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение задач механики сплошных сред | Умеет:<br>Имеет практический опыт: работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение задач механики сплошных сред |
|--|--|

### 3. Место практики в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ   | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|--|---|
| Численные методы в механике сплошных сред<br>Методы экспериментальной физики<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектное обучение) (3 семестр)<br>Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектное обучение) (2 семестр) |   |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина                                | Требования  |
|---|---|
| Численные методы в механике сплошных сред | Знает: основные типы разностных схем для модельных уравнений и уравнений механики сплошной среды; методы аппроксимации дифференциальных уравнений, методы исследования устойчивости и погрешности аппроксимации разностных схем<br>Умеет:<br>Имеет практический опыт: разработки компьютерных программ, реализующих различные численные методы механики сплошной среды  |
| Методы экспериментальной физики           | Знает: определяющие уравнения конденсированных сред; методы и устройства создания высокопараметрических нагрузок; методы исследования и регистрации быстропротекающих нестационарных процессов; методы синхронизации процессов нагружения и регистрации; особенности постановки газодинамического эксперимента; особенности испытания газодинамических устройств<br>Умеет: применять методы получения, обработки, анализа и представления экспериментальных |

|   |   |
|---|---|
|   | данных, обрабатывать и анализировать результаты экспериментов; решать задачи по курсу дисциплины, используя полученные знания<br>Имеет практический опыт:   |
| Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектное обучение) (2 семестр) | Знает: актуальные задачи и проблемы рассматриваемой научной области<br>Умеет: использовать современные технологии и программные продукты в исследовательской деятельности, решать научно-исследовательские задачи с использованием современных методов<br>Имеет практический опыт:  |
| Производственная практика (научно-исследовательская работа, проектное обучение) (3 семестр) | Знает: подходы и методы решения задач в области вычислительной механики<br>Умеет: самостоятельно проводить исследования в соответствии с разработанной программой, выбирать наиболее подходящие методы решения поставленных задач<br>Имеет практический опыт: проведения самостоятельных научных исследований в области вычислительной механики |

#### 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 24, часов 864, недель 17.

#### 5. Структура и содержание практики

| № раздела (этапа) | Наименование или краткое содержание вида работ на практике  | Кол-во часов |
|-------------------|---|--------------|
| 1                 | Выбор и утверждение темы НИР. Заполнение дневника практики.   | 20           |
| 2                 | Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации по теме исследования.                        | 150          |
| 3                 | Разработка математической модели. Постановка задачи.  | 150          |
| 4                 | Математическое моделирование конкретной задачи механики с использованием специализированных программных комплексов. | 444          |
| 5                 | Подготовка и защита отчета по практике.   | 100          |

#### 6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 29.03.2017 №6.

## **7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике**

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### **7.1. Контрольные мероприятия (КМ)**

| № КМ | Семестр | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия                          | Вес | Макс.балл | Порядок начисления баллов   | Учитывается в ПА         |
|------|---------|------------------|--|-----|-----------|---|--------------------------|
| 1    | 4       | Текущий контроль | Заполнение дневника практики                               | 1   | 2         | 2 балла - дневник заполнен правильно и полностью; 1 балл - есть ошибки в оформлении и содержании дневника; 0 баллов - дневник заполнен неверно или отсутствует.   | дифференцированный зачет |
| 2    | 4       | Текущий контроль | Проведение аналитического обзора информационных источников | 1   | 3         | 3 балла – обзор имеет логичное, последовательное изложение материала, в нем представлен подробный анализ и критический разбор информационных источников с соответствующими выводами и обоснованными положениями; 2 балла – обзор грамотно изложен, в нем представлен достаточно подробный анализ и критический разбор практической деятельности, последовательно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями; 1 балл | дифференцированный зачет |

|   |   |                  |                                |   |   |  |   |                          |
|---|---|------------------|--------------------------------|---|---|--|---|--------------------------|
|   |   |                  |                                |   |   |  | <p>– обзор имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения; 0 баллов</p> <p>– обзор не имеет анализа, в нем нет выводов либо они носят декларативный характер.</p>  |                          |
| 3 | 4 | Текущий контроль | Доклад о математической модели | 1 | 4 |  | <p>4 балла – студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, легко отвечает на поставленные вопросы; 3 балла – студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 2 балла – студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы; 1 балл – студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, показывает слабое знание вопросов темы, при ответе допускает существенные ошибки; 0 баллов – студент не отвечает на поставленные вопросы, не знает теории вопроса, доклад носит декларативный</p> | дифференцированный зачет |

|   |   |                  |  |   |   |   |                          |
|---|---|------------------|--|---|---|---|--------------------------|
|   |   |                  |  |   |   | поверхностный характер или отсутствует.   |                          |
| 4 | 4 | Текущий контроль | Доклад о результатах математического моделирования | 1 | 4 | <p>4 – доклад содержит постановку задачи, описание численного метода, описание результатов математического моделирования, в том числе сравнение результатов численного и натурного экспериментов; студент легко отвечает на поставленные вопросы; 3 - доклад содержит постановку задачи; есть недостатки в описании метода или в описании результатов математического моделирования; студент без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 2 - доклад содержит постановку задачи, есть существенные недостатки в описании метода, отсутствуют результаты результатов математического моделирования; студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы; 1 – доклад содержит постановку задачи, описание метода выполнено с грубыми ошибками или отсутствует, отсутствуют результаты математического моделирования; студент затрудняется отвечать на</p> | дифференцированный зачет |

|   |   |                  |                               |   |   |  |  |                          |
|---|---|------------------|-------------------------------|---|---|--|--|--------------------------|
|   |   |                  |                               |   |   |  | поставленные вопросы, при ответе допускает существенные ошибки; 0 - доклад содержит постановку задачи, описание метода выполнено с грубыми ошибками или отсутствует, отсутствуют результаты математического моделирования; студент не отвечает на поставленные вопросы или доклад отсутствует.   |                          |
| 5 | 4 | Текущий контроль | Подготовка отчета по практике | 2 | 3 |  | 3 балла выставляется за отчет, который полностью соответствует заданию, логично и последовательно изложен материал с соответствующими выводами; 2 балла выставляется за отчет который полностью соответствует заданию, грамотно и подробно изложен материал с соответствующими выводами, однако с не вполне обоснованными положениями; 1 балл выставляется за отчет, который не полностью соответствует заданию, в нем просматривается непоследовательность изложенного материала, представлены необоснованные положения. 0 баллов выставляется за отчет который не соответствует заданию, не имеет анализа. В работе нет выводов либо они | дифференцированный зачет |

|   |   |                          |                           |   |   |   |                          |
|---|---|--------------------------|---------------------------|---|---|---|--------------------------|
|   |   |                          |                           |   |   | носят декларативный характер.   |                          |
| 6 | 4 | Промежуточная аттестация | Защита отчета по практике | - | 4 | 4 балла – при защите студент показывает глубокое знание вопросов темы, свободно оперирует данными исследования, легко отвечает на поставленные вопросы; 3 балла – при защите студент показывает знание вопросов темы, оперирует данными исследования, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 2 балла – при защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы; 1 балл – при защите студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, показывает слабое знание вопросов темы, при ответе допускает существенные ошибки; 0 баллов – при защите студент не отвечает на поставленные вопросы, не знает теории вопроса, доклад носит декларативный поверхностный характер или отсутствует. | дифференцированный зачет |

## 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференциированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые

мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Прохождение всех контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля обязательно. Если рейтинг студента по текущему контролю менее 60% или студент желает повысить оценку, тогда он проходит мероприятие промежуточной аттестации. Мероприятие промежуточной аттестации - дифференцированный зачет проводится в форме защиты результатов индивидуального задания. Студент представляет мультимедийную презентацию, являющуюся приложением к отчету. На защите студент коротко (10 мин.) докладывает результаты и отвечает на вопросы.

### **7.3. Оценочные материалы**

| Компетенции | Результаты обучения   | № КМ |     |     |     |     |     |
|-------------|---|------|-----|-----|-----|-----|-----|
|             |   | 1    | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
| ПК-3        | Знает: особенности постановок численных и натурных экспериментов  | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-3        | Имеет практический опыт: участия в разработке проектов исследовательской и инновационной направленности, включая разработку обобщённых научно-технических вариантов решения проблемы, анализа этих вариантов, прогнозирования последствий, планирования решения поставленной в проекте задачи | +++  | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| ПК-4        | Имеет практический опыт: работы с современными пакетами программ аналитических и численных расчетов, ориентированных на решение задач механики сплошных сред  |      |     |     |     |     | +++ |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## **8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики**

### **Печатная учебно-методическая документация**

#### *a) основная литература:*

1. Лойцянский, Л. Г. Механика жидкости и газа Учеб. пособие для вузов по спец."Механика". - 5-е изд., перераб. - М.: Наука, 1978. - 736 с. ил.
2. Ковалев, Ю. М. Введение в математические модели механики сплошных сред [Текст : непосредственный] учеб. пособие по направлению "Механика и мат. моделирование" и др. Ю. М. Ковалев, В. Ф. Куропатенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2020. - 80, [2] с. ил. электрон. версия
3. Куропатенко, В. Ф. Основы численных методов механики сплошной среды [Текст] монография В. Ф. Куропатенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2017. - 253, [1] с. граф.
4. Рябинин, В. К. Математическая теория горения [Текст] курс лекций В. К. Рябинин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Вычисл. механика сплошных сред ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014. - 440 с. ил., фот.

#### *б) дополнительная литература:*

1. Газовая динамика: Избранное Т. 1 Сб. ст.: В 2 т. Ред.-сост. А. И. Крайко (отв.) и др. - М.: Физматлит, 2000. - 720 с. портр.

2. Газовая динамика: Избранное Т. 2 В 2 т. Ред.-сост. А. Н. Крайко, А. Б. Ватажин, А. Н. Секундов; Под общ. ред. А. Н. Крайко. - М.: Физматлит, 2001. - 761,[4] с. ил.

*из них методические указания для самостоятельной работы студента:*

1. Организация и методическое сопровождение самостоятельной работы студентов

## **Электронная учебно-методическая документация**

| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме          | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|---|--|
| 1 | Дополнительная литература | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Штейнберг, А.С. Быстрые реакции в энергоемких системах: высокотемпературное разложение ракетных топлив и взрывчатых веществ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Физматлит, 2006. — 208 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/2706">http://e.lanbook.com/book/2706</a> — Загл. с экрана. |
| 2 | Основная литература       | Электронно-библиотечная система издательства Лань | Плохотников, К.Э. Вычислительные методы. Теория и практика в среде MATLAB: курс лекций. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М. : Горячая линия-Телеком, 2013. — 496 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/63240">http://e.lanbook.com/book/63240</a> — Загл. с экрана.                        |

## **9. Информационные технологии, используемые при проведении практики**

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Math Works-MATLAB (Simulink R2008a, SYMBOLIC MATH)(бессрочно)
3. -Microsoft Visual Studio (бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

## **10. Материально-техническое обеспечение практики**

| Место прохождения практики  | Адрес места прохождения       | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики |
|---|-------------------------------|---|
| Межкафедральная учебная лаборатория математического моделирования и компьютерных технологий Южно-Уральского государственного университета | 454080, Челябинск, Ленина, 76 | Персональные компьютеры, мультимедийное оборудование, пакеты: MathLab, VisualStudio.  |