ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Шестаковская Е. С. Пользовятель: shestakovskiases Ната подписания: 19 об 2025

Е. С. Шестаковская

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) **для направления** 01.03.03 Механика и математическое моделирование **Уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Математическое моделирование и компьютерные технологии с присвоением второй квалификации "бакалавр 09.03.04 Программная инженерия" **форма обучения** очная

кафедра-разработчик Вычислительная механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утверждённым приказом Минобрнауки от 10.01.2018 № 10

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



Е. С. Шестаковская

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Преддипломная практика направлена на выполнение выпускной квалификационной работы с применение новых знаний, приобретенных в процессе обучения.

Задачи практики

изучение материалов, необходимых для выполнения выпускной квалификационной работы на заданную тему;применение математических методов и алгоритмов вычислительной математики при решении задач механики.

Краткое содержание практики

Изучение специальной литературы по теме ВКР. Разработка алгоритма и программы для разрабатываемой модели. Математическое моделирование конкретной задачи механики с использованием специализированных программных комплексов. Составление и защита дневника практики.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при				
ВО	прохождении практики				
	Знает:основы и принципы представления				
	научных знаний				
	Умеет:обрабатывать результаты научных				
ПК-3 Умение ясно и понятно представлять научные знания с учетом	исследований, анализировать и				
	представлять их в виде презентаций				
уровня аудитории	Имеет практический опыт:представления				
	собственных и известных научных				
	результатов с учётом уровня подготовки				
	аудитории				
ПК-4 Владение навыками	Знает:				
самостоятельного анализа поставленной	Умеет:				
задачи, выбора корректного метода ее	Имеет практический опыт:осуществлять				
решения, построение алгоритма и его	анализ и выбор методов решения задач				

реализации	механики сплошных сред
ПУ 6 Умету маначи запату метаметума сима	Знает:
ПК-6 Уметь использовать математические	Умеет:
модели и владеть математическим и	Имеет практический опыт:решения
методами расчетов задач механики сплошных сред	профессиональных задач в избранной
сплошных сред	предметной области

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Гидрогазодинамика	
Математические модели в механике	
сплошных сред	
Введение в гидродинамику плазмы	
Практикум по горению и взрыву	
Основы теории упругости и пластичности	
Методы вычислений	
Основы теории прочности и механики	
разрушения материалов	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (6 семестр)	
Производственная практика	
(эксплуатационная) (8 семестр)	

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

Дисциплина	Требования					
	Знает:					
	Умеет: применять методы математического					
	моделирования распространения фронта пламени					
Практикум по горению и взрыву	в сложных химических соединениях					
	Имеет практический опыт: расчета температуры					
	горения и самовоспламенения					
	многокомпонентных смесей					
	Знает: основные уравнения теории упругости и					
	пластических течений					
	Умеет: применять методы расчёта напряженного					
Основы теории упругости и	состояния конструкционных материалов					
пластичности	Имеет практический опыт: применения моделей					
	упругих, пластических и упруго-пластических					
	течений					
	Знает: основные закономерности поведения					
Основы теории прочности и	конструкций при динамических и статических					
механики разрушения материалов	нагрузках					
	Умеет: решать классические задачи теории					

	прочности и механики разрушения материалов
	Имеет практический опыт: применения моделей
	прочности материалов
	Знает: основные подходы и методы численного
	решения модельных уравнений и их систем
Гидрогазодинамика	Умеет: разрабатывать и программно
	реализовывать вычислительные алгоритмы
	Имеет практический опыт: решения поставленных
	задач в соответствии с выбранным методом и
	построенным алгоритмом, опыт отладки и
	верификации вычислительного алгоритма
	Знает: основы математических моделей механики
	сплошных сред
 Математические молели в	Умеет:
	Имеет практический опыт: использования
ведение в гидродинамику	математических моделей и методов решения задач
	механики жидкости и газа
	Знает: фундаментальные законы, ключевые
	аспекты и концепции гидродинамики плазмы
Введение в гидродинамику плазмы	Умеет: использовать математические методы
	решения различного рода задач физики плазмы
	Имеет практический опыт: решения типовых задач
	гидродинамики плазмы
	Знает: основные математические модели
	гидромеханики и газовой динамики
['] идрогазодинамика	Умеет: решать задачи одномерной
	гидрогазодинамики
	Имеет практический опыт: проведения типовых
	гидрогазодинамических расчётов
	Знает: особенности поиска научно-технической
	информации в различных источниках
	Умеет: организовывать целенаправленный поиск
	информации в различных источниках, исходя из
ведение в гидродинамику пазмы идрогазодинамика	поставленной задачи, использовать
Производственная практика	математические модели механики жидкости, газа и
1. •	плазмы
работа) (6 семестр)	Имеет практический опыт: поиска и анализа
	научно-технической информации для решения
	стандартных профессиональных задач механики, а
	также опыт публичного представления научных
	результатов
	Знает: способы планирования и проведения
	исследований в избранной предметной области
	Умеет: извлекать актуальную научно-техническую
	информацию из различных электронных
(эксплуатационная) (8 семестр)	информационных источников по теме научного
	исследования, выбирать корректные методы
	решения задач в избранной предметной области
	p till sugar 2 insopulation ip equivilian contactif

Имеет практический опыт: анализа и синтеза
данных аналитических исследований в избранной
предметной области, самостоятельного анализа
поставленной задачи, реализации собственных
методов, моделей и алгоритмов в CFD пакетах

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 2.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Заполнение дневника практики.	2
1/	Изучение специальной литературы и другой научно- технической информации по теме исследования.	17
13	Разработка алгоритма и программы для разрабатываемой модели.	50
4	Математическое моделирование конкретной задачи механики с использованием специализированных программных комплексов.	25
5	Подготовка и защита отчета по практике.	14

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)

№ KM		Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
---------	--	--------------	-----------------------------------	-----	-----------	---------------------------	------------------

			1				
1	8	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.	дифференцированны зачет
2	8	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 — обзор имеет поверхностный анализ, в нем просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения; 0 баллов — обзор не имеет анализа, в нем нет выводов либо они носят декларативный характер.	дифференцированны зачет
3	8	Текущий контроль	Доклад о разработанном численном алгоритме	1	4	4 – доклад содержит	дифференцированны зачет

разработанного численного алгоритма, описание результатов решения тестовых задач; студент легко отвечает на поставленные вопросы; 3 - доклад содержит постановку задачи; есть недостатки в описании метода или алгоритма, или в описании результатов тестирования; студент без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы; 2 - доклад содержит постановку задачи, есть существенные недостатки в описании метода и алгоритма, отсутствуют результаты тестирования; студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы; 1 – доклад содержит постановку задачи, описание метода и разработанного алгоритма выполнено с грубыми ошибками или отсутствует, отсутствуют результаты тестирования; студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы, при ответе допускает существенные ошибки; 0 - доклад содержит постановку задачи, описание метода и разработанного алгоритма выполнено с грубыми ошибками или отсутствует, отсутствуют

		T	1	ı		1	
						результаты	
						тестирования; студент	
						не отвечает на	
						поставленные	
						вопросы или доклад	
						отсутствует.	
						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	
1_		Текущий	Подготовка	_	_	положениями; 1 балл	лифференцированны
5	8	контроль	отчета по	1	3	выставляется за отчет.	
			практике			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	
						носят декларативный	
						характер.	
						4 балла – при защите	
						студент показывает	
						глубокое знание	
						вопросов темы,	
		Промежуточная	Защита отчета по		_	свободно оперирует	дифференцированны
6	8	аттестация	практике	-	4	данными	зачет
			1			исследования, легко	
						отвечает на	
						поставленные	
						вопросы; 3 балла –	
Щ_		I	1				1

			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.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

На дифференцированном зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по практике на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля. Если рейтинг студента по текущему контролю менее 60% или студент желает повысить оценку, тогда он проходит 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

		1	2	3 :	5 6
ПК-3	Знает: основы и принципы представления научных знаний		+	+	+
ПК-3	Умеет: обрабатывать результаты научных исследований, анализировать и представлять их в виде презентаций			+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: представления собственных и известных научных результатов с учётом уровня подготовки аудитории		+	+	+
ПК-4	Имеет практический опыт: осуществлять анализ и выбор методов решения задач механики сплошных сред	+	+	+-	++
ПК-6	Имеет практический опыт: решения профессиональных задач в избранной предметной области			+-	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) 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

Ŋ	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная система	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: http://e.lanbook.com/book/2706 — Загл. с экрана.
2	литература	Электронно- библиотечная система	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: http://e.lanbook.com/book/63240 — 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	454080,	Персональные компьютеры,
моделирования и компьютерных	Челябинск,	мультимедийное оборудование,
технологий Южно-Уральского	Ленина, 76	пакеты: MatLab, VisualStudio.
государственного университета		