ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ				
Декан факультета				
Механико-технологический				
В. И. Гузеев				
19.05.2017				

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 28.06.2017 №007-03-0446

Практика Научно-исследовательская работа для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень магистр Тип программы Академическая магистратура магистерская программа Гидравлические машины, гидроприводы и гидропневмоавтоматика форма обучения очная кафедра-разработчик Гидравлика и гидропневмосистемы

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.02 Технологические машины и оборудование, утверждённым приказом Минобрнауки от 21.11.2014 № 1489

Зав.кафедрой разработчика,		
д.техн.н., проф.	19.05.2017	Е. К. Спиридонов
(ученая степень, ученое звание)	(подпись)	
Разработчик программы,		
К.Техн.н., доцент (ученая степень, ученое звание, лолжность)		А. Р. Исмагилов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Способ проведения

Стационарная или выездная

Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Форма проведения

Дискретная

Цель практики

Приобретение магистрантами навыков работы и закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин.

Задачи практики

Непосредственное участие в решении научно-технических проблем, связанных с созданием новой техники, работа на экспериментальных стендах, постановка различного вида экспериментов, позволяющих получить недостающие для завершения дипломной работы данные: составление программ и проведение с помощью компьютеров расчетов, проектирование отдельных узлов и агрегатов новой техники, изучение методик управления коллективом.

Краткое содержание практики

Ознакомление с индивидуальной программой научно-исследовательской работы. Разработка индивидуального плана работы магистранта: сроков разработки методики решения круга предложенных задач. Экспериментальные исследования, анализ обработка данных. Составление отчета и его защита.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)
ПК-24 способностью составлять описания	Знать:принципы действий и устройства
принципов действия и устройства	объекта исследования
проектируемых изделий и объектов с	Уметь:рассчитывать рабочий процесс и
обоснованием принятых технических	строить характеристики объекта

решений	исследования	
	Владеть:навыками обработки результатов	
ОК-6 способностью свободно	Знать:деловой русский язык	
пользоваться литературной и деловой	Уметь:создавать и редактировать тексты	
письменной и устной речью на	профессионального назначения	
государственном языке Российской		
Федерации, создавать и редактировать	D	
тексты профессионального назначения,	Владеть:иностранным языком как	
владением иностранным языком как	средством делового общения	
средством делового общения		
ПК-23 способностью подготавливать	Знать: основные стандарты технических	
технические задания на разработку	проектов	
проектных решений, разрабатывать	Уметь:формулировать отзывы, заключения	
эскизные, технические и рабочие проекты		
технических разработок с использованием	-	
средств автоматизации проектирования и		
передового опыта разработки		
конкурентоспособных изделий,	Владеть:методами подготовки	
участвовать в рассмотрении различной	технических проектов	
технической документации,	•	
подготавливать необходимые обзоры,		
отзывы, заключения		
	Знать:основы разработки документации	
ПК-25 способностью разрабатывать	на проектируемые устройства	
1 1	Уметь:выполнять мероприятия по	
методические и нормативные документы,	реализации разработанных проектов и	
предложения и проводить мероприятия по	программ	
реализации разработанных проектов и	Владеть:методами разработки	
программ	методической и нормативной	
	документации	
	Знать:основные методы разработки	
ПК-26 готовностью применять новые	технологических процессов изготовления	
современные методы разработки	деталей проектируемого изделия	
технологических процессов изготовления	Уметь:применять новые современные	
изделий и объектов в сфере	методы разработки технологических	
профессиональной деятельности с	процессов изготовления проектируемого	
определением рациональных	устройства	
технологических режимов работы	Владеть:методами разработки	
специального оборудования	технологических процессов изготовления	
	проектируемого устройства	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Научно-исследовательская работа (1	Научно-исследовательская работа (3
семестр)	семестр)

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

Дисциплина	Требования
Научно-исследовательская работа	Наличие обзорной части выпускной
(1 семестр)	квалификационной работы

4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 39

5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 11, часов 396, недель 16.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Постановка целей и задач.	18	Проверка и согласование целей и задач.
2	Рабочий процесс и физико- математическая модель исследуемого объекта	234	Проверка описания рабочего процесса и физико-математической модели.
3	Оформление отчета теоретической части НИР.	126	Проверка отчета по практике.
4	Обсуждение результатов. Защита отчета.	18	Собеседование по отчету, оценка ответов на вопросы.

6. Содержание практики

№ раздела	а Наименование или краткое содержание вида работ на		
(этапа)	практике	часов	
1	Подготовительный этап. Встреча с руководителем НИР. Встреча	10	
1	с научным руководителем. Формулировка целей и задач.	10	
	Анализ рабочего процесса и разработка физико-математической		
2	модели исследуемого объекта. Расчет характеристик. Обработка	234	
	и анализ полученных результатов.		
2	Подготовка рукописи второй главы выпускной	126	
3	квалификационной работы.	126	
1	Встреча с научным руководителем для проверки отчета.	18	
4	Встреча с руководителем практики для защиты отчета.	10	

7. 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 21.02.2017 №2.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – зачет.

8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование		Вид	
разделов	Код контролируемой компетенции (или ее части)	контроля	
практики	практики		
	ПК-24 способностью составлять описания принципов	Зачет	
Все разделы	действия и устройства проектируемых изделий и		
рес разделы	объектов с обоснованием принятых технических	Janei	
	решений		
	ОК-6 способностью свободно пользоваться		
	литературной и деловой письменной и устной речью на		
Все разделы	государственном языке Российской Федерации,	Зачет	
рес разделы	создавать и редактировать тексты профессионального	Ja401	
	назначения, владением иностранным языком как		
	средством делового общения		
	ПК-23 способностью подготавливать технические		
	задания на разработку проектных решений,		
	разрабатывать эскизные, технические и рабочие проекты технических разработок с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта		
Все разделы			
	разработки конкурентоспособных изделий, участвовать в		
	рассмотрении различной технической документации,		
	подготавливать необходимые обзоры, отзывы,		
	заключения		
	ПК-25 способностью разрабатывать методические и		
Все разделы	нормативные документы, предложения и проводить		
Бее разделы	мероприятия по реализации разработанных проектов и	Зачет	
	программ		
	ПК-26 готовностью применять новые современные		
	методы разработки технологических процессов		
Все разделы	изготовления изделий и объектов в сфере	Зачет	
де раздель	профессиональной деятельности с определением	J. 101	
	рациональных технологических режимов работы		
	специального оборудования		

8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Зачет	Собеседование с руководителем практики и научным руководителем, проверка отчета и дневника практики, проверка выполнения календарного плана, оценка ответов на вопросы.	Зачтено: наличие отчета и дневника практики; владением информацией, содержащейся в отчете, наличие ответов на вопросы Не зачтено: отсутствие отчета или дневника практики; отсутствие понимания информации, содержащейся в отчете

8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

- 1. Численный анализ многофазных течений в промышленной гидроаппаратуре.
- 2. Расчет и проектирование эжекторов для промышленных систем.
- 3. Исследование расчетной модели и построение характеристик гидравлических полупроводников.
- 4. Исследования пневматических приводов.
- 5. Исследования пропорциональных гидравлических приводов.
- 6. Исследование зависимости измерений энергетических показателей винтовой компрессорной установки от условий испытаний.
- 7. Исследование влияния режимов внешней горячей регенерации адсорбционного осущителя на температуру точки росы.
- 8. Исследование поведения углеводородов в малых зазорах.
- 9. Оценка изменения вибро-акустических характеристик гидравлического распределителя при абразивном износе.
- 10. Исследование диэлектрической проницаемости углеводородов в области высоких давлений.
- 11. Системы экспресс контроля состояния рабочих жидкостей и пластичных смазок.
- 12. Системы комбинированного контроля состояния электрогидравлических распределителей.
- 13. Термоградиентный метод контроля состояния гидравлических аппаратов

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Барышев, В. И. Основы учебного процесса и дипломного проектирования в вузе Текст монография В. И. Барышев ; Юж.-Урал. гос. ун-т ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2007. 222, [1] с.
- 2. Научно-исследовательская работа в учебном процессе Межвуз. науч.-метод. сб. Куйбышев. политехн. ин-т им. В. В. Куйбышева; Редкол.: В. С. Сафронов (отв. ред.) и др. Куйбышев: Авиационный институт, 1980. 135,7 с.
 - 3. Стандарт организации. Выпускная квалификационная научно-

исследовательская работа студента. Структура и правила оформления: СТО ЮУрГУ 19-2008: введ. в действие 01.09.08: взамен СТП ЮУрГУ 19-2003 Текст сост.: Т. И. Парубочая, Н. В. Сырейщикова, С. Д. Ваулин, В. Р. Гофман; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. - 28, [1] с.

4. Лободенко, Л. К. Научно-исследовательская работа студентов Текст метод. указ. по выполнению курсовой работы Л. К. Лободенко, И. Ю. Окольнишникова, Л. К. Лободенко ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Маркетинг. коммуникации ; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. - 40, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Гойдо, М. Е. Проектирование объемных гидроприводов Текст М. Е. Гойдо. М.: Машиностроение, 2009. 299, [1] с.
- 2. Попов, Д. Н. Динамика и регулирование гидро-и пневмосистем Учеб. для вузов по спец. "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" и "Гидравл. машины и средства автоматики" Д. Н. Попов. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1987. 464 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Барышев, В.И. Гидравлические машины, гидропривод и гидропневмоавтоматика: Учебное пособие по дипломному проектированию / В.И. Барышев, В.Г. Давлятшин, Т.Г. Каримова, Свиридов Ю.Н. / Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2006. — 28 с.

Электронная учебно-методическая документация

					Доступность
		Dava	Ссылка на		(сеть
					Интернет /
	Вид			Наименование	локальная
N		Наименование разработки	инфор- мационный	ресурса в	сеть;
	литературы		,	электронной форме	авторизованн
			pecypc		ый /
					свободный до-
					ступ)
	Клещева, И.В. Оценка эффективности научно-исследовательской деятельности студентов. [Электронный ресурс] —	Клещева, И.В. Оценка			
		эффективности научно-			
		исследовательской			
		деятельности студентов.		Электронно-	Интернет /
1		https://e.lanbook.c	олектронно- библиотечная система	-	
1	ная	Электрон. дан. — СПб. :	iom/		жвторизованн ый
		НИУ ИТМО, 2014. — 92		издательства лань	ыи
		с. — Режим доступа:			
		http://e.lanbook.com/book/7			
		0987 — Загл. с экрана.			

10. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 5. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 6. -Maple 13(бессрочно)
- 7. ТЕСИС-Flow Vision 3.0.8(бессрочно)
- 8. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
- 9. Autodesk-Eductional Master Suite (AutoCAD, AutoCAD Architecture, AutoCAD Civil 3D, AutoCAD Inventor Professional Suite, AutoCAD Raster Design, MEP, Map 3D, Electrical, 3ds Max Design, Revit Architecture, Revit Structure, Revit(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

- 1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)
- 2. -Информационные ресурсы ФИПС(бессрочно)

11. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Гидравлика и гидропневмосистемы ЮУрГУ		Вакуумный водоструйный насос Исследовательский комплекс со струйными насосами Стенд газодинамическая труба Стенды «Пневматика» Стенды «Пропорциональный гидропривод» Стенд «Гидроудар»