ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОУрг) (ОУрг) (Охно-Урадавьского госуадетенного университета СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Пользователь: kibabarovadf Пата подписания: 3 103 2025

Д. Ф. Хабарова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень Магистратура магистерская программа Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты 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 14.08.2020 № 1026

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Л. С. Прохасько

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

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	прохождении практики			
ПК-6 Способен выполнять расчеты	Знает:основные стандарты технических			
гидравлических и пневматических машин	проектов			
и двигателей, регулирующей аппаратуры,	Умеет:формулировать отзывы,			
разрабатывать эскизные и технические	заключения на технические проекты			
проекты, программы их испытаний,				
разрабатывать комплекты	Имеет практический опыт:подготовки			
конструкторской и эксплуатационной	технических проектов			
документации				

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Объектно-ориентированное программирование Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр)	Производственная практика (научно- исследовательская работа) (4 семестр) Производственная практика (технологическая, проектно- технологическая) (2 семестр) Производственная практика (преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа) (4 семестр)

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

Дисциплина	Требования
Дисциплина Объектно-ориентированное программирование	Знает: наиболее применяемые при создании гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры и оборудования САПР, наиболее часто применяемые при создании технологических машин и оборудования САПР Умеет: принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования, принимать решения по выбору системы автоматизированного проектирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования Имеет практический опыт: моделирования Имеет практический опыт: моделирования, расчета и конструирования систем технологического оборудования с применением САПР, формирования при их помощи комплектов конструкторской и эксплуатационной документации, моделирования, расчета и
	конструирования систем технологического оборудования с применением САПР
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр)	Знает: основы разработки документации на проектируемые устройства Умеет: выполнять мероприятия по реализации разработанных проектов и программ Имеет практический опыт: разработки методической и нормативной документации

4. Объём практики

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	Наименование или краткое содержание вида работ на	Кол-во			
(этапа)	(этапа) практике				
1	Подготовительный этап. Встреча с руководителем практики. Встреча с научным руководителем. Выбор темы исследований, согласование перечня вопросов НИР	2			
2	Обзор отечественной и зарубежной патентной литературы. Анализ проблемы исследования. Корректировка цели и задач исследования	86			
3	Оформление дневника практики	2			
4	Подготовка рукописи первой главы выпускной квалификационной работы	16			
5	Встреча с научным руководителем для проверки отчета. Встреча с руководителем практики для защиты отчета	2			

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 21.02.2017 №2.

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	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Утверждение темы научно- исследовательской работы, согласование перечня вопросов НИР	0,2	1	Устное собеседование по теме НИР. Оценивается актуальность темы, ее реализуемость и	дифференцированныі зачет

соответствие

	1		1			1	
						направлению	
						подготовки. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179).	
						Максимальный	
						балл за	
						мероприятие - 1.	
						Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия –	
						0,2. 1 балл - тема	
						актуальна,	
						реализуема и	
						соответствует	
						направлению	
						подготовки; 0	
						баллов - тема не	
						актуальна и/или	
						не реализуема	
						и/или не	
						соответствует	
						направлению	
<u> </u>						подготовки.	
						Устное	
						собеседование с	
						предоставлением	
						студентом списка	
						литературы и	
			Пиопоин			кратного	
			Проверка			описания обзора. Оценивается	
			библиографического				
2	2	Текущий	списка	0.2	1	полнота обзора,	дифференцированныі
		контроль	рассмотренной	0,2	1	релевантность источников и	зачет
			литературы и				
			краткого описания обзора			выбранной темы, глубина	
			ουσυμα			патентного	
						поиска. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
Ь	<u> </u>		1			11011031103,0103	1

	•					1	
						балльно-	
						рейтинговая	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179) Общий балл	
						при оценке	
						складывается из	
						следующих	
						показателей: -	
						работы	
						выполнены и	
						оформлены	
						согласно	
						требованиям ГОСТ.	
						Максимальное	
						количество баллов	
						за мероприятие -	
						1. Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия –	
						0,2. 1 балл	
						выставляется за	
						положительные	
						оценки по всем	
						трем критериям	
						оценивания 0	
						баллов	
						выставляется за	
						не соответствие	
						отчета хотя бы	
						одному из трех	
						критериев	
						оценивания	
						Устное	
						собеседования со	
						студентом по	
						дневнику	
						практики.	
			Проверка дневника			Предварительная	
		Текуппай	практики.			проверка	пифференципорации
3	2	Текущий	Предварительная	0,2	1	рукописи первой	дифференцированный
		контроль	проверка рукописи			главы ВКР, при	зачет
			ВКР			необходимости -	
						внесение	
						корректив.	
						Оценивается	
						полнота,	
						соответствие	
	•					•	

		<u> </u>	!	[Γ'	оформления	
		1	!	'	1	ГОСТ и	1
		1	1	1 1	1	корректность	1
		1	1	1 1	1	выводов и	1
		1	!	'	1	заключений. При	1
		1		'	1	оценивании	1
		1		'	1	результатов	1
		1	1	1 1	1	мероприятия	1
		1	1	1 1	1	используется	1
		1	1	1 1	1	балльно-	1
		1	1	1 1	1	рейтинговая	1
		1	1	1 1	1	система	1
		1	1	1 1	1	оценивания	1
		1		1 1	1	результатов	1
		1		'	1	учебной	1
		1	!	1 1	1	деятельности	1
		1		1 1	1	обучающихся	1
		1		1 1	1	(утверждена	1
		1		'	1	приказом ректора	1
		1		1 1	1	от 24.05.2019 г. №	
		1	!	1 1	1	179). Общий балл	
		1	!	'	1	при оценке	1
		1	!	'	1	складывается из	1
'		1	1	1 1	1	следующих	1
'		1	1	1 1	1	показателей: -	1
		1	1	1 1	1	работы	1
		1	1	1 1	1	выполнены и	1
		1	1	1 1	1	оформлены	1
		1	!	'	1	согласно	1
		1	!	1 1	1	требованиям	1
		1	!	'	1	ГОСТ.	1
		1		'	1	Максимальное	1
		1	!	1 1	1	количество баллов	
		1		'	1	за мероприятие -	1
		1		1 1	1	1. Весовой	1
		1	!	'	1	коэффициент	1
		1		'	1	мероприятия –	1
		1	!	1 1	1	0,2. 1 балл	1
		1	!	'	1	выставляется за	1
		1	!	1 1	1	положительные	1
		1	!	'	1	оценки по всем	1
!		1	1	1)	1	трем критериям	1
		1	1	1 1	1	оценивания 0	1
!		1	1	1)	1	баллов	1
		1	1	1 1	1	выставляется за	1
!		1	1	1)	1	не соответствие	1
!		1	1	1)	1	отчета хотя бы	1
		1	1	1 1	1	одному из трех	1
		1	!)	1	критериев	
'		1		1	1	оценивания	
		1	†			Выступление с	
		1	<u> </u>	1 1	1	докладом.	1
'		Текущий	Проверка рукописи		1		дифференцированны
4	2	контроль	_	0,4	1		зачет
		Komposib	магистанта	1 1	1	соотвествие	34-101
		1	!	'	1	оформления	1
Ш'	لللللل	!				Оформистии	1

						ГОСТ и	
						корректность	
						выводов и	
						заключений. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-	
						рейтинговая	
						_	
						система	
						оценивания	
						результатов	
						учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						(утверждена	
						приказом ректора	
						от 24.05.2019 г. №	
						179).	
						Максимальное	
						количество баллов	
						за мероприятие -	
						1. Весовой	
						коэффициент	
						мероприятия –	
						0,4. 1 балл	
						выставляется за	
						положительные	
						оценки по всем	
						трем критериям	
						оценивания 0	
						баллов	
						выставляется за	
						не соответствие	
						отчета хотя бы	
						одному из трех	
						критериев	
						оценивания	
-						Устное	
						собеседование по	
						результатам НИР.	
						Студенту	
						задаются 5	
						вопросов по	
			0.5			выполненной	
_		Промежуточная	Собеседование по		_	научно-	дифференцированныі зачет
5	2	аттестация	отчету, оценка	-	5	исследовательской	зачет
		ar 100 raidin	ответов на вопросы			работе. За верный	
						ответ на каждый	
						вопрос студент	
						получает 1 балл,	
						за неверный ответ	
						- 0 баллов. При	
						оценивании	
L						результатов	

			мероприятия	
			используется	
			балльно-	
			рейтинговая	
			система	
			оценивания	
			результатов	
			учебной	
			деятельности	
			обучающихся	
			(утверждена	
			приказом ректора	
			от 24.05.2019 г. №	
			179) Общий балл	
			при оценке	
			складывается из	
			следующих	
			показателей: -	
			работы	
			выполнены и	
			оформлены	
			согласно	
			требованиям	
			ГОСТ.	
			Максимальное	
			количество баллов	
			за мероприятие -	
			5. 5 баллов -	
			верные ответы на	
			5 из 5 вопросов 4	
			балла - верные	
			ответы на 4 из 5	
			вопросов 3 балла -	
			верные ответы на	
			3 из 5 вопросов 2	
			балла - верные	
Ĭ			ответы на 2 из 5	
			вопросов 1 балл -	
Ĭ			верные ответы на	
			1 из 5 вопросов 0	
Ĭ			баллов - верные	
Ĭ			ответы на 0 из 5	
			вопросов	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Индивидуальное задание для обучающихся выдается в первый день начала практики. Оформленный отчет, студент представляет на кафедру за 3 дня до окончания практики в соответствии с требованиями нормоконтроля. Отчет составляется каждым студентом индивидуально. После представления отчетов на кафедру устанавливаются сроки защиты практики. На собеседование студент предоставляет: 1. Отчет по практике на листах формата A4 в электронном формате объемом не менее 20-35 листов, содержащий описание выполненного индивидуального задания. 2. При необходимости отчет дополняется

иллюстративным материалом (карты, схемы и т.п.). 3. Дневник практики, оформленный в соответствии с утвержденными требованиями. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: Rd=Rтек+Rб, гдеRтек=0,2*KM1+0,4*KM2+0,4*KM3 рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента, Rб — бонус. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа+Rб Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - Rd = 85…100%; «Хорошо» - Rd = 75…84%; «Удовлетворительно» - Rd = 60…74%; « Неудовлетворительно» - Rd = 0…59%.

7.3. Оценочные материалы

Vargamayyyy	Долуну тотуу обууулууга				<u>•</u> КМ		
Компетенции	Результаты обучения		2	3	4	5	
ПК-6	Знает: основные стандарты технических проектов +					+	
ПК-6	Умеет: формулировать отзывы, заключения на технические проекты		+	+	+	+	
ПК-6	Имеет практический опыт: подготовки технических проектов	+	+	+	+	+	

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Попов Д. Н. Механика гидро- и пневмоприводов: Учеб. для вузов по направлению подгот. дипломир. специалистов в обл. техники и технологии / Д. Н. Попов; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образования и фундам. науки"; Федер. целевая программа "Гос. поддержка интеграции высш. образования и фундам. науки". 2-е изд., стер.. М.: Издательство МГТУ, 2002. 319 с.: ил.
- 2. Несмеянова, О. В. Патентный поиск при выполнениии курсового и дипломного проектов Учеб. пособие ЧПИ им. Ленинского комсомола. Каф. Технология и оборудование свароч. пр-ва; О. В. Несмеянова, Б. Г. Кульневич, Т. В. Кульневич, А. А. Шатов. Челябинск: ЧПИ, 1987. 48 с.
- 3. Гидравлика, гидромашины и гидроприводы : Учеб. для втузов / Т. М. Башта, С. С. Руднев, Б. Б. Некрасов и др.. 2-е изд., перераб.. М. : Машиностроение, 1982. 423 с. : ил.
- 4. Объемные гидравлические приводы / Т. М. Башта, И. З. Зайченко, В. В. Ермаков, Е. М. Хаймович; Под ред. Т. М. Башты. М. : Машиностроение, 1969. 628 с. : ил.
- 5. Техническая диагностика гидравлических приводов / Под ред. Т. М. Башты. М.: Машиностроение, 1989. 263 с.: ил.

- 6. Башта Т. М. Гидропривод и гидропневмоавтоматика : Учеб. для специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" / Т. М. Башта. М. : Машиностроение, 1972. 320 с. : черт.
- 7. Башта Т. М. Машиностроительная гидравлика : справ. пособие / Т. М. Башта. 2-е изд., перераб. и доп.. М. : Машиностроение, 1971. 671 с. : черт.
- 8. Башта Т. М. Объемные насосы и гидравлические двигатели гидросистем: Учеб. для вузов по специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" / Т. М. Башта. М.: Машиностроение, 1974. 606 с.: ил.
- 9. Гойдо М. Е. Проектирование объемных гидроприводов / М. Е. Гойдо. М. : Машиностроение, 2009. 299, [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.
- 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 / 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.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000385584

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

Nº	THTANSTUNII	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	электронно- библиотечная	Клещева, И.В. Оценка эффективности научно- исследовательской деятельности студентов. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2014. — 92 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/70987 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

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

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
1 1 1	454080	Вакуумный водоструйный насос Исследовательский комплекс со струйными насосами Стенд газодинамическая труба Стенды «Пневматика» Стенды «Пропорциональный гидропривод» Стенд «Гидроудар»