# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Д. Ф. Пользователь: kabarotovat Hara подписание: 01 04 2025

Д. Ф. Хабарова

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (ознакомительная) для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень Магистратура 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

Учебная

#### Тип практики

ознакомительная

#### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

### Цель практики

Развитие способности студента самостоятельно формулировать и анализировать задачи, связанные с реализацией профессиональной функции, закрепление и расширение теоретических знаний, полученных в университете по общепрофессиональным дисциплинам, приобретение практических навыков к кооперации с коллегами по работе в трудовом коллективе и самостоятельной профессиональной деятельности на рабочих местах

# Задачи практики

- осознание социальной значимости будущей профессии;
- приобретение практических навыков по специальности;
- закрепление знаний по теоретическим курсам общепрофессиональной и специальной подготовки;
- пополнение знаний материалами цикла лекций, которые организуются в период практики;
- развитие у студентов профессионального мышления, организаторской, творческой и научно-исследовательской инициативы, направленной на решение задач, связанных с деятельностью предприятия (учреждения или организации).

# Краткое содержание практики

Программа практики в значительной степени индивидуальна, ее содержание определяется темой индивидуального задания. В общем случае программа практики приведена в разделе "Структура практики и ее содержание"

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	ППланируемые результаты обучения при		
ВО	прохождении практики		
ПК-5 Способен производить расчеты	Знает:основную нормативно-техническую		
гидро- и пневмосистем различного	документацию		
назначения, работающих в	Умеет:оформлять научно-технические		
установившемся режиме, в том числе	отчеты в соответствии с требованиями		

параметры потоков текучих сред,	стандартов
разрабатывать эскизные и технические	Имеет практический опыт:организации
проекты	сбора данных

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ

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

Дисциплина	Требования
дисциплина	Треоования

# 4. Объём практики

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

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела		
(этапа)	практике	часов
1	Численные методы: теория и задачи на численное интегрирование	8
2	Численные метолы: теория и залачи на численное	40
3	3D моделирование однофазного потока	30
4	3D моделирование двухфазного потока	30

# 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)

			T		ı		
№			Название			Порядок начисления	
КM	Семестр	Вид контроля	контрольного	Bec	Макс.балл	баллов	Учитывается в ПА
10111			мероприятия			Oddinob	
						Устное	
						собеседование со	
						студентом по	
						методам численного	
						интегрирования, по	
						алгоритму решения	
						трёх задач. 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 - 4.	
			Численные методы:			Весовой	
	2	Текущий	теория и задачи на		4	коэффициент	дифференцированн
1	2	контроль	численное	0,4	4		зачет
		интегрирование		Тема "Методы			
						численного	
						интегрирования"	
						раскрыта в полном	
						объёме - 1 балл, тема	
						не раскрыта - 0	
						баллов; Правильно	
						решенная задача № 1	
						<ul><li>1 балл,</li></ul>	
						неправильно решенная задача № 1	
						решенная задача № 1 – 0 баллов;	
						— о оаллов, Правильно решенная	
						задача № 2 – 1 балл,	
						неправильно	
						решенная задача № 2	
						<ul><li>– 0 баллов;</li></ul>	
						Правильно решенная	
						задача № 3 – 1 балл,	
						неправильно	
						решенная задача № 3	
						– 0 баллов.	
2	2	Текущий	Численные методы:	0,2	2	Устное	дифференцированн

			<del></del>				т	
	1	контроль	теория и задачи на	1 '	1	ŗ	собеседование со	зачет
	1	1	численное	1 '	ı	,	студентом по	1
	1	1	дифференцирование	1 1	1	,	методам численного	1
	1	1		1	1	,	дифференцирования,	
'	1	1	- [	1	1	ŗ	по алгоритму	1
'	( )	1		1 7	1	ľ	решения задачи. При	1
'	1 1	1	1	1 7	1	,	оценивании	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	результатов	1
'	( )	1	!	1 1	1	ŗ	мероприятия	1
'	( )	1		1 7	1	ľ	используется	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	балльно-рейтинговая	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	система оценивания	
'	( )	1	!	1 1	1	ŗ	результатов учебной	
'	1 1	1	1	1 7	1	,	деятельности	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	обучающихся	1
'	1 1	1	1	1 7	1	,	_	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	(утверждена	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	приказом ректора от 24.05.2010 г. № 170)	
'	( )	1	!	1 1	1	ŗ	24.05.2019 г. № 179).	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	Общий балл при	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	оценке складывается	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	из следующих	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	показателей: -	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	работы выполнены и	
'	1 1	1		1 7	1	ľ	оформлены согласно	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	требованиям ГОСТ.	1
	1 1	1		1 7	1	ľ	Максимальное	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	количество баллов за	
	1	1	- [	1	1	ŗ	мероприятие - 2.	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	Весовой	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	коэффициент	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	мероприятия – 0,2.	1
'	1	1	- [	1	1	ŗ	Тема "Методы	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	численного	1
	1	1	- [	1	1	ŗ	дифференцирования"	1
	1	1	- [	1	1	ŗ	раскрыта в полном	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	объёме - 1 балл, тема	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	не раскрыта - 0	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	баллов; Правильно	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	решенная задача – 1	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	балл, неправильно	1
	1	1	!	1 1	1	ŗ	решенная задача – 0	1
'	( )	1	!	1 1	1	ŗ	решенная задача — о баллов.	1
$\vdash$	<del></del>		+	$\overline{}$				1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	Устное	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	собеседование со	1
	1	1	- [	1	1	ŗ	студентом по теме	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	"3D моделирование	1
	1	1	- [	1	1	ŗ	однофазного	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	потока". При	1
3	2	Текущий	3D моделирование	0,2	1	į.		дифференцирован
~	1 -	контроль	однофазного потока	0,2	1	ľ	1 2	зачет
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	мероприятия	1
'	1 1	1		1 7	1	ľ	используется	1
	( )	1	!	1 1	1	ŗ	балльно-рейтинговая	1
	1	1	!	1 1	1	ŗ	система оценивания	1
'	( )	1	!	1 1	1	ŗ	результатов учебной	1
'	1	1	!	1 1	1	ŗ	деятельности	1
Ь	<del></del>							<u> </u>

				1		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.	
						Тема "3D	
						моделирование	
						однофазного потока"	
						раскрыта в полном	
						объёме - 1 балл, тема	
						не раскрыта - 0	
						баллов.	
						Устное	
						собеседование со	
						студентом по теме	
						"3D моделирование	
						однофазного	
						потока". При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
4	2	Текущий	3D моделирование	0,2	1	(утверждена	дифференцированн
4	2	контроль	двухфазного потока	0,2	1	приказом ректора от	зачет
						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.	
						Тема "3D	
Ь			I			I Jima JD	l .

					I	<u> </u>	
						моделирование	
						однофазного потока"	
						раскрыта в полном	
						объёме - 1 балл, тема	
						не раскрыта - 0	
						баллов.	
						Устное	
						собеседование по	
						Отчёту. Студенту	
						задаются 5 вопросов	
						по Отчёту. За верный	
						ответ на каждый	
						вопрос студент	
						получает 1 балл, за	
						неверный ответ - 0	
						баллов. При	
						оценивании	
						результатов	
						мероприятия	
						используется	
						балльно-рейтинговая	
						система оценивания	
						результатов учебной	
						деятельности	
						обучающихся	
						_	
						(утверждена	
						приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Общий балл при	
			Собеседование по			оценке складывается	
5	2	Промежуточная	, ,		10	из следующих	дифференцированн
]	2	аттестация	отчету, оценка ответов на вопросы	-	10	показателей:	зачет
			ответов на вопросы			полностью раскрыта	
						тема	
						индивидуального	
						задания – 1 балл;	
						выводы логичны и	
						обоснованы – 1 балл;	
						содержание работы	
						соответствует	
						требованиям – 1	
						балл; содержание	
						иллюстративных	
						материалов – 1 балл;	
						работы выполнены и	
						оформлены согласно	
						требованиям ГОСТ –	
						1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов за	
						мероприятие - 10. 5	
						баллов - верные	
						ответы на 5 из 5	
						вопросов 4 балла -	
						верные ответы на 4	
						из 5 вопросов 3	
	I	l .			I .	113 5 Bollpocob 5	

	балла - верные ответы на 3 из 5 вопросов 2 балла - верные ответы на 2 из 5 вопросов 1 балл - верные ответы на 1 из 5 вопросов 0 баллов - верные 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 А4 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

Компетенции	Результаты обучения	<u>N</u>	<u></u>	К 3	M 4 5
ПК-5	Знает: основную нормативно-техническую документацию	+	+	+	++
IIIK-7	Умеет: оформлять научно-технические отчеты в соответствии с требованиями стандартов	+	+	+	+ +
ПК-5	Имеет практический опыт: организации сбора данных	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

# 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Гиргидов А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика): учебник для вузов по направлениям "Техн. науки", "Техника и технология" / А. Д. Гиргидов; Санкт-Петербург. гос. политехн. ун-т. 3-е изд., испр. и доп.. СПб.: Издательство Политехнического университета, 2007. 544 с.: ил.
- 2. Учебная практика : метод. указания и программы по специальностям 190701, 190702 / О. Н. Ларин и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 17, [1] с.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000446739

#### б) дополнительная литература:

1. 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.

#### 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

N	HITENSTUNLI	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. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 4. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 5. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(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	ічеляоинск. пр.	Стенды по пневматике, гидравлике, гидроприводу