### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта НОУРГУ Южно-Увальского госкрателенного университета СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Хабарова Л. Ф. Новъзователь: khabot o saf

Д. Ф. Хабарова

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

**Практика** Производственная практика (технологическая, проектнотехнологическая)

**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

технологическая (проектно-технологическая)

#### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

#### Цель практики

Приобретение навыков работы и закрепление теоретических и практических знаний, полученных при изучении общепрофессиональных и специальных дисциплин, 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 магистерской диссертации данные: составление программ и проведение с помощью компьютеров расчетов, проектирование отдельных узлов и агрегатов новой техники, изучение методик управления коллективом.

#### Задачи практики

- осознание социальной значимости будущей профессии;
- приобретение практических навыков по специальности;
- закрепление знаний по теоретическим курсам общепрофессиональной и специальной подготовки;
- ознакомление с деятельностью предприятия, организации, учреждения соответствующей отрасли;
- сбор и изучение материалов по темам курсового проектирования;
- 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

Ознакомление с индивидуальной программой практики. Разработка индивидуального плана работы практиканта: 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	Производственная практика (научно-
программирование	исследовательская работа) (4 семестр)
Производственная практика (научно-	Производственная практика
исследовательская работа) (1 семестр)	(преддипломная практика, в том числе
Производственная практика (научно-	научно-исследовательская работа) (4
исследовательская работа) (2 семестр)	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 часто применяемые при создании гидравлических и пневматических машин и двигателей, регулирующей аппаратуры и оборудования САПР Умеет: принимать решения по выбору системы объектно-ориентированного программирования для решения конкретных задач, применять базовые навыки их использования Имеет практический опыт: использования знаний, полученных по данной дисциплине, для моделирования, расчета и конструирования систем
Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)	технологического оборудования Знает: основные стандарты технических проектов Умеет: формулировать отзывы, заключения на технические проекты Имеет практический опыт: подготовки технических проектов
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

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

#### 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на			
(этапа)	(этапа) практике			
1	Знакомство с историей и административной организацией предприятия. Получение индивидуального задания	8		
2	Выполнение индивидуального задания на предприятии	70		
3	Подготовка и защита отчета по практике	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)

№ (M	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Организационный или ознакомительный этап	0,2	1	Оценивается объём информации по этапу практики, который включает: история предприятия и перспективы его развития; административная	дифференцирован зачет

схема управления предприятием;

		1		1	1	характеристика	
	1	1	'	1 1	1	выпускаемой	1
	1	1	'	1 1	1	продукции; стратегия	1
'	1	1	'	1 1	1	развития предприятия,	1
'	1	1		1 1	1	повышение	1
'	1	1		1 1	1	эффективности	1
'	1	1	'	1 1	1	производства,	1
'	1	1	'	1 1	1	направления	1
'	1	1		1 1	1	модернизации и	1
'	1	1		1 1	1	повышения	1
'	1	1	'	1 1	1	конкурентоспособности	1
'	1	1		1 1	1	продукции,	1
'	1	1		1 1	1	перспективы	1
'	1	1		1 1	1	расширения рынка	1
'	1	1		1 1	1	потребителей готовой	1
'	1	1	'	1 1	1	продукции (новые виды	1
'	1	1		1 1	1	выпускаемой	1
'	1	1		1 1	1	продукции). При	1
'	1	1		1 1	1	оценивании результатов	1
'	1	1		1 1	1	мероприятия	1
'	1	1		1 1	1	используется балльно-	1
'	1	1		1 1	1	рейтинговая система	1
'	1	1		1 1	1	оценивания результатов	1
'	1	1		1 1	1	учебной деятельности	1
'	1	1		1 1	1	обучающихся	1
'	1	1		1 1	1	(утверждена приказом	1
'	1	1		1 1	1	ректора от 24.05.2019 г.	
'	1	1		1 1	1	№ 179). Максимальный	
	1	1		1 1	1	балл за мероприятие -	1
'	1	1		1 1	1	1. Весовой	1
'	1	1		1 1	1	коэффициент	1
'	1	1		1 1	1	мероприятия – 0,2. 1	1
'	1	1		1 1	1	балл - тема актуальна,	1
'	1	1	'	1 1	1	реализуема и	1
'	1	1		1 1	1	соответствует	1
'	1	1		1 1	1	направлению	1
'	1	1		1 1	1	подготовки; 0 баллов -	1
'	1	1		1 1	1	тема не актуальна и/или	1
'	1	1		1 1	1	не реализуема и/или не	1
'	1	1		1 1	1	соответствует	1
'	1	1		1 1	1	направлению	1
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$oldsymbol{\sqcup}$	<u> </u>	подготовки.	
	1	1		1 1	1	Устное собеседование с	1
'	1	1		1 1	1	предоставлением	1
'	1	1		1 1	1	студентом описания	1
'	1	1		1 1	1	принципов организации	1
	1	1		1 1	1	научно-	1
'	1	1	Научно-	1 1	1	исследовательской	1
2	2	Текущий	научно- исследовательский	102	1		дифференцирован
4		контроль	раздел отчёта	0,4	1	подразделений и служб	
'	1	1	раздол от тота	1 1	1	предприятия. Изучение	1
	1	1		1 1	1	методов, используемых	1
'	1	1		1 1	1	в технологии	1
'	1	1		1 1	1	предприятия, способов	1
	1	1		1 1	1	осуществления	1
	<u> </u>	1			<u> </u>	технологических	<u>l</u>
_			· <del></del>				

						процессов. Освоение и
						описание одной или
						нескольких
						технологических
						операций. 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 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
						Индивидуальная работа
						обучающегося по
						темам, предложенным
						кафедрой или
						предприятием. При
						оценивании результатов
						мероприятия
						используется балльно-
						рейтинговая система
1		Текущий контроль	Индивидуальная	0.2	1	оценивания результатов дифференцирован
3	2		работа по теме	0,2	1	учебной деятельности зачет
		•	•			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.	
						мероприятия – 0,2. 1 балл выставляется за положительные оценки	
						критериям оценивания 0 баллов выставляется за не соответствие	
						из трех критериев оценивания	
2	Текущий контроль	Подготовка отчета	0,4		1	Выступление с докладом. Оценивается полнота, соотвествие оформления ГОСТ и корректность выводов и заключений. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая 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	
2	Промежуточная аттестация				5	верный ответ на каждый вопрос студент получает 1 балл, за неверный ответ - 0 баллов. При	дифференцирован зачет
		2 контроль Промежуточная	2 контроль Подготовка отчета  Собеседование по отчету, оценка ответов на	2 Контроль Подготовка отчета 0,4  Собеседование по отчету, оценка ответов на -	2 Контроль Подготовка отчета 0,4  Собеседование по отчету, оценка ответов на -	2 Промежуточная аттестация Собеседование по отчету, оценка ответов на - 5	требованиям ГОСТ. Максимальное количество баллов за мероприятие - 1. Весовой коэффициент мероприятия — 0,2. 1 балл выставляется за положительные опенки по всем трем критериям опенивания обаллов выставляется за пе соответствие отчета котя бы одному из трех критериев опенивания Выступление с докладом. Опенивается полнота, соотвествие оформления ГОСТ и корректность выводов и заключений. При опенивании результатов мероприятия используется баллыворей и корректность выводов и заключений. При опенивании результатов мероприятия используется баллыворей 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 опенки по всем трем критериям оцепивания 0 баллов выставляется за положительные опенки по всем трем критериям оцепивания 0 баллов выставляется за положительные опенки по всем трем критериям оцепивания 0 баллов выставляется за положительные опенки по отчета хотя бы одному из трех критериев опенвания Устное собеседование по отчету. Студенту задаются 5 вопросов по выполненной работе на предприятии. За верный ответ на каждый вопрос студент получает 1 балл, за певерный ответ на каждый вопрос студент получает 1 балл, за певерный ответ - 0

	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 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 Rпa+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

Volgramayyyy	Dogram many of surgery		Nο	К	M	
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. 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.
- 3. 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.
- 4. Техническая диагностика гидравлических приводов / Под ред. Т. М. Башты. М.: Машиностроение, 1989. 263 с.: ил.
- 5. Башта Т. М. Гидропривод и гидропневмоавтоматика : Учеб. для специальности "Гидропневмоавтоматика и гидропривод" / Т. М. Башта. М. : Машиностроение, 1972. 320 с. : черт.
- 6. 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.

# б) дополнительная литература:

- 1. Производственная безопасность: учеб. пособие для вузов по направлению "Безопасность жизнедеятельности" / Г. В. Бектобеков и др.; под общ. ред. А. А. Попова. 2-е изд., испр.. СПб. и др.: Лань, 2013. 431, [1] с.: ил.
- 2. Справочная книга по охране труда в машиностроении / Г. В. Бектобеков, Н. Н. Борисова, В. И. Коротков и др.; под общ. ред. О. Н. Русака. Л.: Машиностроение, 1989. 544 с.: ил.

- 3. Альметова З. В. Производственная и преддипломная практики : метод. указания и программы по специальностям 190701, 190702 / З. В. Альметова, В. М. Гайфуллин, О. Н. Ларин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Эксплуатация автомобил. транспорта ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2010. 38, [1] с. : ил.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000446711
- 4. Рождественский Ю. В. Производственная практика по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" : метод. указания по организации проведения и содержания / Ю. В. Рождественский, В. Н. Болотников ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобил. транспорт и сервис автомобилей ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2012. 11, [1] с.. URL: http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000507909

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

Ŋ	Вид литературы	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)
- 2. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 4. 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 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, Челябинск, пр.	Комплект иллюстративных материалов, стенды пневматики, стенды гидроприводы, исследовательский комплекс со струйными насосами, суперкомпьютерный центр