ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документовоброта (ОУРГУ) (ОУРГ

Е. К. Спиридонов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика, преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа для направления 15.04.02 Технологические машины и оборудование Уровень Магистратура форма обучения заочная 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., доцент



Д. Ф. Хабарова

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная практика, в том числе научно-исследовательская работа

Форма проведения

Дискретно по видам 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
	Знает:
УК-3 Способен организовывать и	Умеет:
руководить работой команды,	Имеет практический опыт:работ по
вырабатывая командную стратегию для	организации и работы команды с целью
достижения поставленной цели	вырабатывания командной стратегии для
	достижения поставленной цели
УК-6 Способен определять и	Знает:
реализовывать приоритеты собственной	Умеет:
деятельности и способы ее	Имеет практический опыт: выбора
совершенствования на основе самооценки	приоритетов собственной деятельности
ОПК-3 Способен организовывать работу	Знает:
коллективов исполнителей; принимать	Умеет:
исполнительские решения в условиях	
спектра мнений; определять порядок	
выполнения работ, организовывать в	
подразделении работы по	Имеет практический опыт:организации в
совершенствованию, модернизации и	подразделении работы по
унификации выпускаемых изделий и их	совершенствованию, модернизации и
элементов, разработке проектов	унификации выпускаемых изделий и их
стандартов и сертификатов, обеспечивать	элементов, разработке проектов
адаптацию современных версий систем	стандартов и сертификатов
управления качеством к конкретным	
условиям производства на основе	
международных стандартов	

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.02 Методология научных	
исследований в машиностроении	
1.О.06 Управление проектами	

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

Дисциплина	Требования
	Знает: принципы профессиональной подготовки,
	включая научную деятельность, по
	образовательным программам в области
1.О.02 Методология научных	машиностроения, как определять образовательные
исследований в машиностроении	потребности и способы совершенствования
	собственной (в том числе профессиональной)
	деятельности на основе самооценки, как
	анализировать проблемную ситуацию как систему,

выявлять ее составляющие и связи между ними Умеет: осуществлять поиск литературы, использовать базы данных и другие источники информации для организации и осуществления профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения, выбрать и реализовать с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков, критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников, определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению Имеет практический опыт: подготовки материалов для осуществления профессиональной подготовки по образовательным программам в области машиностроения, выстраивать гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития, разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строить сценарии реализации стратегии, определять возможные риски и предлагать пути их устранения

1.О.06 Управление проектами

Знает: методы разработки и управления проектами, этапы жизненного цикла проекта, как формулировать на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления Умеет: организовывать работу коллективов исполнителей; принимать исполнительские решения в условиях спектра мнений, управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла, разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировать цель, задачи, обосновывать актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения Имеет практический опыт: организации в подразделении работы по совершенствованию,

модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов

стандартов и сертификатов, обеспечивать
адаптацию современных версий систем
управления качеством к конкретным условиям
производства на основе международных
стандартов, разработки и управления проектом,
разрабатывать план реализации проекта с учетом
возможных рисков реализации и возможностей их
устранения, планировать необходимые ресурсы

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела	№ раздела Наименование или краткое содержание вида работ на практике		
(этапа)			
1	Знакомство с историей и административной организацией	10	
1	предприятия. Получение индивидуального задания	10	
2	Проведение экспериментальных исследований по научно-	166	
2	исследовательской работе на базе предприятия	100	
3	Подготовка и защита отчета по практике	40	

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	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	5	Текущий контроль	Первый промежуточный	0,5	1	Устное собеседования с	дифференцированный зачет

	ı		1			I	
			отчет			предоставлением	
						студентом	
						первого	
						промежуточного	
						отчета по	
						практике.	
						Оценивается	
						полнота отчета и	
						соответствие	
						оформления	
						ГОСТ. 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 – 1.	
						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	
						собеседованияс	
						руководителем	
	_	Текущий	Второй	_			дифференцированный
2	5	контроль	промежуточный	0,5	1	результатам	зачет
		штропь	отчет			выполнения	
						индивидуального	
						=	
						задания.	

				•			
						Оценивается	
						заверешнность	
						проекта,	
						кореектность	
						использованных	
						методов 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 – 1.	
						1 балл	
						выставляется за	
						положительные	
						оценки по всем	
						трем критериям	
						оценивания; 0	
						баллов	
						выставляется за	
						не соответствие	
						проекта хотя бы	
						одному из трех	
						критериев	
						оценивания	
						Устное	
						собеседования с	
						предоставлением	
			П			студентом отчета	
	5	Промежуточная	Проверка		4	по практике.	дифференцированный
3		аттестация	рукописи и	-	1	Оценивается	зачет
		,	защита отчета			полнота отчета,	
						соответствие	
						оформления	
						ГОСТ и	
						1.	1

	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 — 1.
	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

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 45-55 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, где Rтек=0,5*KM1+0,5*KM2 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			
		1 2 3		
IVK - 1	Имеет практический опыт: работ по организации и работы команды с целью вырабатывания командной стратегии для достижения поставленной цели			
УК-6	Имеет практический опыт: выбора приоритетов собственной деятельности			
ОПК-3	Имеет практический опыт: организации в подразделении работы по совершенствованию, модернизации и унификации выпускаемых изделий и их элементов, разработке проектов стандартов и сертификатов	+++		

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Башта, Т. М. 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.
- 2. Гиргидов, А. Д. Механика жидкости и газа (гидравлика) Текст 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.
- 3. Попов, Д. Н. Гидромеханика Учеб. для вузов по специальности "Гидравлическая, вакуумная и компрессорная техника" Д. Н. Попов, С. С. Панаиотти, М. В. Рябинин. 2-е изд., стер. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. 382,[1] с.

б) дополнительная литература:

1. Производственная безопасность Текст 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. Альметова, З. В. Производственная и преддипломная практики Текст 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.
- 3. Рождественский, Ю. В. Производственная практика по направлению 190600 "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов" Текст 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. электрон. версия

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Барышев. В.И. Основы учебного процесса и дипломного проектирования в вузе: монография / В.И. Барышев. — Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2007. — 223 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
П	литература	электронно- библиотечная система	Лапшина, И.А. Производственная практика студентов. Программа и методические указания. [Электронный ресурс] / И.А. Лапшина, Н.К. Мальцева. — Электрон. дан. — СПб. : НИУ ИТМО, 2006. — 26 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/43613 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(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. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases (28.02.2017)

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения Адрес мест	са Основное оборудование, стенды,
------------------------------	-----------------------------------

практики	прохождения	макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра Гидравлика и гидропневмосистемы ЮУрГУ	454080, Челябинск, пр.	Комплект иллюстративных материалов, стенды пневматики, стенды гидроприводы, исследовательский комплекс со струйными насосами, суперкомпьютерный центр