ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота ПОжно-Уральского государственного университета СВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пригорьев М. А. Пользователь: grigorevm 12 газ подписания: 100 1205

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) для направления 15.04.06 Мехатроника и робототехника Уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1023

Разработчик программы, старший преподаватель



И. В. Любимов

1. Общая характеристика

Вид практики

Учебная

Тип практики

практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Форма проведения

Непрерывно

Цель практики

Целью учебной практики является закрепление полученных теоретических знаний и приобретение профессиональных умений и навыков, а также студент должен приобщиться к социальной среде организации с целью приобретения социально-личностных компетенций, необходимых для работы в профессиональной среде

Задачи практики

- осознание социальной значимости будущей профессии;
- приобретение начальных практических навыков по направлению подготовки;
- ознакомление с деятельностью профильных предприятий, организаций и учреждений;
- развитие у магистров профессионального мышления, организаторской, творческой и научно-исследовательской инициативы, направленной на решение задач, связанных с деятельностью предприятия, организации или учреждения

Краткое содержание практики

Практика является одним из видов учебного процесса, в ходе которого осуществляется непосредственная связь теоретического обучения с будущей практической деятельностью специалиста. Учебная практика носит ознакомительный характер. Студенты изучают общую организацию производства на заводе (предприятии), технологические процессы в отдельных цехах, методы контроля технологического процесса и качества продукции, основные технико-экономические показатели, а также технические средства автоматизации и роботизации производственных процессов

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-1 Способен осуществлять	Знает:Назначение и применение
критический анализ проблемных	мехатронных и роботизированных
ситуаций на основе системного подхода,	комплексов и систем на производстве,

вырабатывать стратегию действий	состав роботизированного комплекса, принцип работы, а также виды неисправностей и рациональные алгоритмы их устранения.
	Умеет:Проводить анализ неисправностей
	мехатронных и робототехнических
	модулей, их датчиков, приводов, захватов
	и другого аппаратного обеспечения и
	составлять рациональный алгоритм их
	устранения.
	Имеет практический опыт:Составления
	табельных журналов, журналов ТОиР,
	актов дефектации технических устройств
	и другой технической документации по
	эксплуатации и ремонту мехатронных и
	робототехнических комплексов.
	Знает:Конструктивные, параметрические
	и эксплуатационные особенности
	мехатронных и робототехнических
	систем, автоматики и приводов.
ОПК-13 Способен использовать основные	Умеет:Различать назначение, тип и
положения, законы и методы	область применения промышленных
естественных наук и математики при	роботов и мехатронных комплексов.
формировании моделей и методов	Имеет практический опыт:Использования
исследования мехатронных и	систем автоматизированного
робототехнических систем	проектирования (Multisim, KOMPAS, KUKA.Sim) для составления
	электрических схем и конструкторских
	чертежей, а также для проектирования
	мехатронных и робототехнических
	комплексов.
	ROMINIOROUD.

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.03 Теория эксперимента	1.О.08 Суперкомпьютерное
1.0.03 геория эксперимента	моделирование мехатронных систем

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Методы решения экстремальных задач с
1.О.03 Теория эксперимента	применением естественнонаучных и
1.0.03 Теория эксперимента	общеинженерных знаний, методы
	математического анализа и моделирования при

поиске оптимальных режимов работы
мехатронной или робототехнической системы.,
Методику проведения полного и дробного
факторных экспериментов, методы анализа
проблемных ситуаций.
Умеет: Рассчитывать по результатам эксперимента
линейные и нелинейные регрессионные модели,
проверять их адекватность и принимать
обоснованные решения о выборе модели.,
Составлять план промышленного эксперимента в
условиях действующего производства и
вырабатывать стратегию действий.
Имеет практический опыт: Оценки и обеспечения
надежности результатов эксперимента в
профессиональной деятельности, Организации
технологического эксперимента в условиях
лаборатории и цеха.

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 16.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике					
1	Теоретическое знакомство с промышленным предприятием и технологическим процессом, состав производственной линии, принцип работы, знакомство с порядком организации технического обслуживания и ремонта мехатронных комплексов и робототехнических систем. Постановка вопроса о возможности роботизации существующего технологического процесса в рамках индивидуального задания	10				
2	Техника безопасности при нахождении на предприятии. Формирование круга вопросов по условиям безопасной работы роботизированных комплексов и ячеек.	32				
3	Работа на предприятии (сбор материала для курсовых проектов и работ, а также по теме ВКР)					
4	Прохождение промежуточного контроля	6				
5	Составление отчета по практике и заполнение дневника	44				

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 30.09.2016 №309-04-03-04.

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)

	т т		1	_	ī		T
№ KM	COMPORTS	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	1	Текущий контроль	Отчет по практике	0,2	5	5 баллов - отчет полностью соответствует индивидуальному заданию и составлен согласно требованиям методических указаний; 4 балла - отчет имеет отклонения от индивидуального задания (соответствие индивидуальному заданию 51-70%) и составлен согласно требованиям методических указаний; 3 балла - отчет имеет отклонения от индивидуального задания (соответствие индивидуального задания (соответствие индивидуальному заданию 51-70%) и составлен с нарушением требований методических указаний, требуются незначительные исправления и доработка оформления отчета по практике; 2 балла - отчет имеет отклонения от	дифференцированны ì зачет

индивидуального

	T		.				
						задания (соответствие	
						индивидуальному	
						заданию 31-50%) и	
						составлен с	
						нарушением	
						требований	
						методических	
						указаний, требуется	
						исправления и	
						доработка оформления	
						отчета по практике; 1	
						балл - отчет имеет	
						отклонения от	
						индивидуального	
						задания (соответствие	
						индивидуальному	
						заданию менее 30%) и	
						составлен с грубым	
						нарушением	
						требований	
						методических	
						указаний, требуются	
						исправления и	
						доработка оформления	
						отчета по практике; 0	
						баллов - отчет имеет	
						отклонения от	
						индивидуального	
						задания (соответствие	
						индивидуальному	
						заданию менее 30%) и	
						полностью не	
						соответствует	
						требованиям	
						методических	
						указаний.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленный дневник	
						практики (форма	
						дневника утверждена	
						распоряжением	
						заведующего	
						кафедрой).	
						Проверяется качество	
2	1	Текущий	Дневник	0,4	1	оформления, наличие	
-		контроль	практики	', '	•	всех необходимых	зачет
						подписей и печатей.	
						Общий балл при	
						оценке складывается	
						из следующих	
						показателей: наличие	
						подробного	
						календарного плана	
						прохождения	
						практики; заполнен	

						аттестационный лист	
						оценки	
						работодателями	
						компетенций; качество	
						оформления дневника	
						практики. При	
						выполнении всех	
						требований студент	
						получает 1 балл.	
						Максимальное	
						количество баллов – 1.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,4.	
						Студентом	
						предоставляется	
						оформленное задание	
						на практику.	
						Проверяется качество	
						оформления, наличие	
						всех необходимых	
						подписей. Студент	
			Задание	0,3		предоставил задание и	
						выполнил следующие	
		Текущий контроль				условия: 1)	
						присутствует подпись	
						студента; 2) указана	
3	1				1	дата выдачи задания; 3) присутствует	
						,	зачет
						подпись руководителя	
						практики от	
					предприятия; 4)		
					присутствует		
						содержание работы.	
						Студент получает 1	
						балл. Если не	
						выполнено хотя бы	
						одно из условий - 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 1.	
						Весовой коэффициент	
-			 			мероприятия – 0,3.	
						Студентом	
						предоставляется	
						документ,	
						характеризующий его	
						работу во время	
						прохождения	
		Текущий	**		_	практики, с указанием	
4	1	контроль	Характеристика	[0,1]	5	дифференцированной	зачет
						оценки куратора	
						практики. Критерии	
						начисления баллов: -	
						оценка "отлично" – 5	
						баллов - оценка	
						"хорошо" – 4 балла -	
						оценка	

						"удовлетворительно" –	
						3 балла - оценка	
						"неудовлетворительно"	
						– 2 балла -	
						характеристика не	
						представлена – 0	
						баллов Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия $-0,1$.	
						10 баллов за каждый	
						правильно отвеченный	
						вопрос (всего	
						вопросов 4). 5 баллов	
5	1	Промежуточная	Защита отчетов		40	за 50% правильного	дифференцированный
3	1	аттестация	по практике	-	40	ответа на вопрос. 0:	зачет
			_			Студент отчет	
						оформил небрежно. На	
						вопросы ответить не	
						смог.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

До начала наступления сроков практики (за две недели) студент должен пройти распределение по местам практик (в профильную организацию) или предоставить на кафедру "Электропривод и мехатроника" гарантийное письмо от профильной организации, которая готова принять студента по согласованной с университетом программе практики. 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 защиту студент предоставляет: 1. Отчет по практике на листах формата А4 в электронном формате объемом не менее 15-20 листов, содержащий описание выполненного индивидуального задания, а также материалы (практические и аналитические) в соответствии с заданием. 2. При необходимости отчет дополняется иллюстративным материалом (карты, схемы и т.п.), результатами анкетирования, инструкциями, правилами и другими производственно-техническими материалами. 3. Дневник практики, оформленный в соответствии с утвержденными требованиями. Оценка за промежуточную аттестацию рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: Rd=Rтек, где Rтек=0,4*KM1+0,1*KM2+0,2*KM3+0,3*KM4. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4Rпа. Критерии оценивания: – Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100%; – Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84%. – Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %; – Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 0...59 %.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	N 1 2	<u>o</u>] 2 [3	КМ 3 4	1 5
у К-1	Знает: Назначение и применение мехатронных и роботизированных комплексов и систем на производстве, состав роботизированного комплекса, принцип работы, а также виды неисправностей и рациональные алгоритмы их устранения.	+	Η		+
	Умеет: Проводить анализ неисправностей мехатронных и робототехнических модулей, их датчиков, приводов, захватов и другого аппаратного обеспечения и составлять рациональный алгоритм их устранения.				+
УК-1	Имеет практический опыт: Составления табельных журналов, журналов ТОиР, актов дефектации технических устройств и другой технической документации по эксплуатации и ремонту мехатронных и робототехнических комплексов.	+			+
ОПК-13	Знает: Конструктивные, параметрические и эксплуатационные особенности мехатронных и робототехнических систем, автоматики и приводов.		+		+
ОПК-13	Умеет: Различать назначение, тип и область применения промышленных роботов и мехатронных комплексов.	-	+	+	+
ОПК-13	Имеет практический опыт: Использования систем автоматизированного проектирования (Multisim, KOMPAS, KUKA.Sim) для составления электрических схем и конструкторских чертежей, а также для проектирования мехатронных и робототехнических комплексов.	-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Спыну Г. А. Промышленные роботы: Конструирование и применение: Учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов. 2-е изд., перераб. и доп.. Киев: Выща школа, 1991. 310 с.: ил.
- 2. Локтева С. Е. Станки с программным управлением и промышленные роботы : Учебник / С. Е. Локтева. 2-е изд., перераб. и доп.. М. : Машиностроение, 1986. 320 с. : ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Костюк, В. И. Промышленные роботы: Конструирование, управление, эксплуатация Учеб. пособие для студ. втузов. Киев: Вища школа, 1985. 359 с. ил.
- 2. Локтева, С. Е. Станки с программным управлением и промышленные роботы Учебник С. Е. Локтева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Машиностроение, 1986. 320 с. ил.
- 3. Соломенцев, Ю. М. Промышленные роботы в машиностроении: Альбом схем и чертежей Учеб. пособие для машиностроит. спец. вузов Под ред. Ю. М. Соломенцева. М.: Машиностроение, 1987. 140 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Методические указания по учебной практике по получению первичных умений и навыков

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	самостоятельной		Методические указания по учебной практике по получению первичных умений и навыков http://susu.ru/
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Интеллектуальные роботы: учебное пособие / И. А. Каляев, В. М. Лохин, И. М. Макаров, С. В. Манько. — Москва: Машиностроение, 2007. — 360 с. — ISBN 5-217-03339-8. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/769 (дата обращения: 25.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ООО "Уральский инжиниринговый центр"	454010, Челябинск, Енисейская, 48-б	Основное технологическое оборудование предприятия, испытательные лаборатории, проектно-конструкторские отделы
Кафедра "Мехатроника и Автоматизация", ЮУрГУ		Лабораторное оборудование и стенды лабораторий "Робототехнические комплексы", "Системы и средства автоматизации", "Мехатронные системы и комплексы". Участие в НИОКР и хоздоговорных работах кафедры

метаппупгическии	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Основное технологическое оборудование предприятия
AU "HIIO" Duaren arrayana"	454119, г. Челяоинск, ул. Манииностроителей 2	Основное технологическое оборудование предприятия, испытательные лаборатории, проектно-конструкторские отделы
ПАО "Челябинский кузнечно-прессовый завод"	_ , _ , _	Основное технологическое оборудование предприятия
<u> </u>	454138, Челябинск, пр-т Новоградский, 15	Основное конструкторско- технологическое оборудование предприятия. Лаборатории. Проектно-конструкторские отделы