## 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 а Пата подписания: 100 12025

М. А. Григорьев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (ориентированная, цифровая) для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника Уровень Бакалавриат профиль подготовки Компьютерные технологии управления в робототехнике форма обучения очная кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 17.08.2020 № 1046

Разработчик программы, старший преподаватель



И. В. Любимов

## 1. Общая характеристика

### Вид практики

Производственная

## Тип практики

ориентированная, цифровая

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

### Цель практики

сформировать у обучающихся цифровые компетенции в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, и подготовить их к выполнению проекта

### Задачи практики

- закрепление теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения;
- практическое ознакомление с промышленным электрооборудованием и системами автоматизации, применяемыми в различных отраслях производства;
- знакомство и практическое освоение методов наладки, эксплуатации и ремонта промышленных систем электропривода и автоматизации;
- знакомство с технологическим процессом и оборудованием цеха или производственного участка;
- изучение конструкций, схем, условий работы электроприводов и систем автоматизации рабочих машин и комплексов;
- изучение методики составления технико-экономических показателей электрических установок;
- изучение мероприятий по защите окружающей среды от вредных выбросов данного предприятия;
- изучение основ обеспечения безопасности жизнедеятельности и техники безопасности производства;
- изучение объектов производства и технологических процессов для разработки алгоритмов и программ, пригодных для практического применения;
- сбор и изучение материалов, необходимых для выполнения проекта

## Краткое содержание практики

Практическое ознакомление с промышленным электрооборудованием и системами автоматизации, применяемыми в различных отраслях производства. Методы наладки, эксплуатация и ремонт промышленных систем электропривода и автоматизации. Изучение конструкций, схем, условий работы электроприводов и систем автоматизации рабочих машин и комплексов. Анализ объектов производства и технологических процессов. Сбор информации для выполнения проекта.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
ПК-2 Способен обеспечивать эффективную эксплуатацию гибких производственных систем в машиностроении	Знает:Современные методы расчета и моделирования на ЭВМ элементов систем робототехнических комплексов. Умеет:Пользоваться специализированными программными продуктами для оформления эксплуатационной документации. Имеет практический опыт:Пользования современными компьютерными и информационными технологиями в
	области робототехнических комплексов.

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
	Электрический привод
	Диагностика и надежность
	робототехнических систем
	Системы управления электроприводов
	Компьютерные технологии управления в
Электрические машины	робототехнике
	Автоматизация типовых технологических
	процессов (в машиностроении)
	Электронные устройства
	Производственная практика (научно-
	исследовательская работа) (7 семестр)

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

Дисциплина	Требования
	Знает: Принцип действия современных типов
	электрических машин постоянного и переменного
	тока, знать особенности их конструкции и
	характеристики.
Duorenna Mondani	Умеет: Читать электрические схемы с
Электрические машины	применением электрических машин, использовать
	полученные знания при решении практических
	задач по наладке, испытаниям и эксплуатации
	электрических машин.
	Имеет практический опыт: Расчетов, анализа

режимов работы и характеристик электрических
машин, направленных на повышение
эффективности работы гибких производственных
систем.

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 16.

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Инструктаж заведующего кафедрой или ответственного за	
	практику о задачах, порядке и местах прохождения практики,	
1	порядке получения пропусков, объеме, содержании и времени	2
	представления отчетов по практике, безопасности	
	жизнедеятельности при прохождении практики	
2	Получение пропусков, инструктаж по особенностям охраны труда,	4
	техники безопасности на предприятии	T
	Встреча с руководителем практики, знакомство с историей	
3	развития, структурой и управлением предприятием, а также	6
	деятельностью основных служб, цехов и отделов предприятия	
	Сбор материалов для выполнения проекта, которые включают в	
	себя следующие вопросы: технологический процесс в цехе (на	
	участке), начиная с появления исходного сырья и кончая выпуском	
	готовой продукции; конструктивная и технологическая связь	
	комплекса механизмов, подлежащих автоматизации; размещение	
	пультов управления, размещение в шкафах управления	
4	программируемых логических контроллеров, систем управления	60
	электроприводов, размещение и крепление датчиков	
	технологической информации, основной аппаратуры управления,	
	контрольно-измерительные и сигнальные приборы; основные	
	технические решения по автоматизации, используемые на	
	существующем объекте. Разработка алгоритмов и компьютерных	
	программ, пригодных для практического применения.	
5	Консультации, экскурсии по цехам завода	24
6	Возврат литературы. Сдача пропусков. Подготовка материалов для	6
0	отчета по практике	U
7	Защита отчета по практике	6

## 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.

Аттестационный лист оценки работодателями компетенций.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 20.12.2018 №309-05-04-92.

## 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	4	Текущий контроль	Дневник практики	0,4	1	Бланк дневника практики предоставляется студенту не позднее 5 рабочих дней со дня начала практики в электронном виде. Студент предоставляет оформленный дневник практики не позднее 5 рабочих дней со дня окончания практики (форма дневника утверждена распоряжением заведующего кафедрой). Проверяется качество оформления, наличие всех необходимых подписей и печатей. Студент получает 1 балл в случае выполнения следующих условий: 1) календарный план прохождения практики заполнен на каждый день практики; 2) присутствует подпись руководителя практики от предприятия за каждый день в календарном плане; 3)	дифференцированный зачет

			_			<del>,</del>	
						аттестационный лист	
						оценки работодателем	
						компетенций	
						заполнен; 4) дневник	
						практики заполнен	
						аккуратно,	
						разборчивым	
						почерком. Если не	
						выполнено хотя бы	
						одно из условий,	
						студент получает 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 1.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,4.	
						Студент предоставляет	
						документ,	
						характеризующий его	
						работу во время	
						прохождения	
						практики, с указанием	
						дифференцированной	
						оценки руководителем	
						практики от	
						предприятия.	
						Критерии начисления	
						баллов: рекомендуемая	
						оценка "отлично" – 5	
						баллов; оценка	
						"хорошо" – 4 балла;	
		т У	Характеристика			опенка	1 1
2	4	Текущий	работы	0,1	5	"уловпетворительно" —	дифференцированный
		контроль	студента			3 балла; оценка	зачет
						"неудовлетворительно"	
						– 2 балла. Если	
						характеристика не	
						представлена и/или не	
						содержит	
						рекомендуемой	
						оценки, подписи	
						руководителя	
						практики от	
						предприятия, печати	
						предприятия – 0	
						баллов. Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,1.	
						Студент предоставляет	
						оформленный отчет в	
		_	Проверка			соответствии с	
3	4	Текущий	отчета по	0,2	5	_	дифференцированный
	'	контроль	практике	7,2		1 1	зачет
			- Partine			оценивания: студент	
						получает 5 баллов,	
						если отчет полностью	

соответствует индивидуальному заданию, составлен согласно требованиям методических указаний; студент получает 4 балла, если отчет имеет отклонения от индивидуального задания (соответствие индивидуальному заданию 51-70%) и составлен согласно требованиям методических указаний; студент получает 3 балла, если отчет имеет отклонения от 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 индивидуального 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

	T	ı					T
						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.	
						Максимальное	
						количество баллов – 5.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,2.	
						Студент предоставляет	
						оформленное задание	
						на практику не	
						позднее 5 рабочих	
						дней со дня окончания	
						практики. Проверяется	
						качество оформления,	
						наличие всех	
						необходимых	
						подписей. Студент	
						получает 1 балл в	
						случае выполнения	
						следующих условий:	
						1) присутствует	
						подпись студента; 2)	
4	4	Текущий	Задание на	0,3	1	указана дата выдачи	дифференцированный
	-	контроль	практику	,-	_	задания; 3)	зачет
						присутствует подпись	
						руководителя	
						практики от	
						предприятия; 4)	
						приведено подробное	
						содержание работы.	
						Если не выполнено	
						хотя бы одно из	
						условий, студент	
						получает 0 баллов.	
						Максимальное	
						количество баллов – 1.	
						Весовой коэффициент	
						мероприятия – 0,3.	
						Защита отчета по	
			_			практике	
5	4	Промежуточная		_	5	осуществляется	дифференцированный
		аттестация	по практике			индивидуально.	зачет
						Студентом	
<u></u>	l	I .				Студонтом	l .

		предоставляется отчет
		по практике.
		Оценивается качество
		оформления, степень
		проработки
		индивидуального
		задания и ответы на
		вопросы (задаются 2
		вопроса). Общий балл
		при оценке
		складывается из
		следующих
		показателей:
		полностью раскрыта
		тема индивидуального
		задания – 1 балл;
		выводы логичны и
		обоснованы – 1 балл;
		содержание работы
		соответствует
		требованиям – 1 балл;
		правильный ответ на
		первый вопрос – 1
		балл; правильный
		ответ на второй вопрос
		— 1 балл.
		Максимальное
		количество баллов – 5.
		Весовой коэффициент
		мероприятия – 1.

#### 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 лисциплине 0...59 %.

## 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	омпетенции Результаты обучения		т	№ KM		
HIK - /	ТК-2 Знает: Современные методы расчета и моделирования на ЭВМ элементов систем робототехнических комплексов.		+	+	+	-
HIK - /	Умеет: Пользоваться специализированными программными продуктами для оформления эксплуатационной документации.		+	+	-	_
IIIK = /	Имеет практический опыт: Пользования современными компьютерными и информационными технологиями в области 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. Правила устройства электроустановок Текст Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. 7-е изд., стер. переизд. СПб.: ДЕАН, 2008. 701 с.
- 2. Гельман, М. В. Преобразовательная техника Текст учеб. пособие по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" М. В. Гельман, М. М. Дудкин, К. А. Преображенский; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 423, [1] с. ил. электрон. версия
- 3. Розанов, Ю. К. Силовая электроника Текст учеб. для вузов по направлени. "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" Ю. К. Розанов, М. В. Рябчицкий, А. А. Кваснюк. М.: Издательский дом МЭИ, 2007. 631, [1] с. ил. 25 см.
- 4. Беспалов, В. Я. Электрические машины Учеб. пособие для вузов по направлению 140600 "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" В. Я. Беспалов, Н. Ф. Котеленец. М.: Академия, 2006. 312, [1] с. ил.
- 5. Усынин, Ю. С. Системы управления электроприводов Текст учеб. пособие Ю. С. Усынин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 358 с. ил.
- 6. Справочник по электроснабжению и электрооборудованию Текст Т. 1 Электроснабжение В 2 т. Сост. А. В. Алистратов и др.; Под общ. ред. А. А. Федорова. М.: Энергоатомиздат, 1986. 568 с. ил.

### б) дополнительная литература:

- 1. Гусев, В. Г. Электроника и микропроцессорная техника Текст учебник для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Биомед. инженерия" и др. В. Г. Гусев, Ю. М. Гусев. 6-е изд., стер. М.: КноРус, 2013
- 2. Драчев, Г. И. Теория электропривода Ч. 2 учеб. пособие Г. И. Драчев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация промышленных установок ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2006. 202, [1] с. электрон. версия
- 3. Драчев, Г. И. Теория электропривода Ч. 1 Учеб. пособие Г. И. Драчев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Электропривод и автоматизация пром. установок; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 208, [1] с. ил. электрон. версия
- 4. Соколовский, Г. Г. Электроприводы переменного тока с частотным регулированием Учеб. для вузов по специальности 140604 "Электропривод и автоматика пром. установок и технол. комплексов" Г. Г. Соколовский. М.: Академия, 2006. 264, [1] с.
- 5. Демирчян, К. С. Теоретические основы электротехники Текст Т. 2 учебник для вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" и др. К. С. Демирчян, Л. Р. Нейман, Н. В. Коровкин. 5-е изд. СПб. и др.: Питер, 2009. 431 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Программа практик бакалавров: методические указания к самостоятельной работе — Челябинск, 2023. — 19 с. (электрон. версия)

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Преобразовательная техника: учебное пособие / М.В. Гельман, М.М. Дудкин, К.А. Преображенский https://lib.susu.ru/
2	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Драчев Г.И. Теория электропривода. Часть 1: учебное пособие https://lib.susu.ru/
13	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Драчев Г.И. Теория электропривода. Часть 2: учебное пособие https://lib.susu.ru/
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Учебно- методические материалы кафедры	Гельман, М.В. Проектирование тиристорных преобразователей для электроприводов постоянного тока: учебное пособие; http://epa.susu.ru/for_student.html
5	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Драчев, Г.И. Теория электропривода: учебное пособие к курсовому и дипломному проектированию https://lib.susu.ru/
6	Основная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Борисов А. М., Нестеров А.С., Логинова Н.А. Программируемые устройства автоматизации: учеб. пособие по специальности 140604 "Электропривод и

		автоматика пром. установок и технол. комплексов" https://lib.susu.ru/
--	--	---

### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)
- 4. -Python(бессрочно)
- 5. 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

<b>Место прохождения</b> практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Кафедра "Электропривод, мехатроника и электромеханика" ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Автоматизированный лабораторный комплекс «Промышленная электроника», Лабораторный стенд «Физические основы электроники», Учебно-исследовательский комплекс «Силовая электроника», Лабораторный комплекс «Энергосбережение в автономных системах», Лабораторный стенд «Основы цифровой техники», Лабораторный стенд «Комплекс оборудования и программнометодического обеспечения для РЦ «Электрический привод»», Автоматизированный лабораторный стенд «Комплекс ПЛК-Siemens + система с ЧПУ», Автоматизированный лабораторный стенд «Комплекс ПЛК-Siemens + Profibus», Автоматизированный лабораторный стенд «САУ-МАХ», Автоматизированный лабораторный стенд «САУ-МАХ», Автоматизированный лабораторный стенд «Программируемые микроконтроллеры» (АТ Меда), Лабораторный стенд «Лифт», Вычислительный центр на 11

		оборудованных рабочих мест, оснащенных компьютером и программным обеспечением для моделирования процессов в электроприводе, Компьютерный класс на 14 персональных компьютеров с выходом в Интернет (ресурсы и фонды библиотек)
ООО "ПТ-Сервис"	454007, г. Челябинск, ул. 40-летия Октября, д. 19, офис 2	Компьютерный комплекс для управления электроприводами и программное обеспечение, эксплуатируемое в организации
технический центр	454007, г.Челябинск, 40 лет Октября, 19	Лабораторный стенд «Электрический привод средней мощности» с преобразователем частоты «Unidrive SP2401/15. 3A с модулем промышленного тиристорного преобразователя постоянного тока AS с преобразователем «Mentor M45R»