ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУБГУ Южно Уранского тосударственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Григорье М. А. Пользователь: grigorev ma дата подписания: 09 07 2025

М. А. Григорьев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.08.02 Безопасная эксплуатация электротехнического оборудования

для направления 15.03.06 Мехатроника и робототехника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Промышленная робототехника и робототехнические комплексы

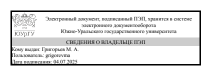
форма обучения очная

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

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



М. А. Григорьев

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброта ПОУргУ Пожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Якимов И. А. Пользователь: iakimovia Дата подписания: 44 07 2025

И. А. Якимов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины состоит в приобретении знаний и их практическое применение при решении вопросов по обеспечению безопасности эксплуатации электроустановок. Задачи: грамотно эксплуатировать электроустановки, принимать обоснованное решение направленное на обеспечение электробезопасности, анализировать пожарную безопасность электроустановок, читать электрические схемы типовых электроустановок.

Краткое содержание дисциплины

В курсе рассматриваются вопросы межотраслевых правилах по охране труда (правилах безопасности) при эксплуатации электроустановок и их определение. Действие электрического тока на организм человека. Классификация электроустановок и помещений по электробезопасности. Анализ условий поражения человека электрическим током. Допустимые напряжения прикосновения и токи через человека. Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок. Порядок организации работ по наряду. Организация работ по распоряжению. Вывешивание запрещающих плакатов. Работы в зоне влияния электрического и магнитных полей. Электродвигатели. Силовые и измерительные трансформаторы. Классификация электрозащитных средств. Классификация изолирующих электрозащитных средств. Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника. Работа с электроизмерительными клещами и измерительными штангами. Общие положения. Действие персонала при возникновении пожара в электроустановках.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
1,0 1,0	обучения по дисциплине Знает: Нормативно-правовые акты по электробезопасности (ПТЭЭП, ПОТЭЭ), методики безопасного проведения ТО электрооборудования ГПС, требования к материально-техническому обеспечению ремонтов, порядок оформления технической документации Умеет: Планировать безопасное проведение ремонтных работ, формировать заявки на электротехнические материалы, оформлять наряды-допуски и другую разрешительную документацию, вести учет электротехнических
	компонентов Имеет практический опыт: Оценки состояния
	электрооборудования, безопасного отключения и
	блокировки оборудования, учета материальных
	ресурсов, ведения журналов ТО и ремонтов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
------------------------------------	---------------------------------

видов работ учебного плана	видов работ
Теория автоматизированного управления,	
Силовая электроника,	Эргономика конструирования промышленных
Прототипирование и 3D моделирование,	роботов,
Электронная и микропроцессорная техника,	Производственная практика (преддипломная) (8
Производственная практика (технологическая,	семестр)
проектно-технологическая) (4 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Силовая электроника	Знает: Принципы работы, основные понятия, определения, технические характеристики и классификацию силовых полупроводниковых преобразователей постоянного и переменного тока. Умеет: Рассчитывать параметры элементов силовых схем вентильных преобразователей Имеет практический опыт: Разработки простых силовых схем вентильных преобразователей
Теория автоматизированного управления	Знает: Классификацию систем автоматического регулирования; типовые динамические звенья; основные законы регулирования; методы построения систем автоматического регулирования Умеет: Преобразовывать структурные схемы; определять устойчивость системы; производить наладку системы методами синтеза системы автоматического регулирования Имеет практический опыт: Разработки и наладки системы автоматического регулирования; анализа работы системы автоматического регулирования
Электронная и микропроцессорная техника	Знает: Основы проектирования аппаратной части микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирования робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьютера. Принципы работы и технические характеристики микропроцессорных систем. Умеет: Использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные технологии, базы данных и пакеты прикладных программ. Имеет практический опыт: Применения полученной информации при проектировании элементов микропроцессорного управления промышленными робототехническими системами.
Прототипирование и 3D моделирование	Знает: Устройство и принципы работы основного оборудования для технологий 3D моделирования и прототипирования, ключевые параметры

технологических режимов. Умеет: Пользоваться специализированным программными продуктами для разработки и контроля параметров создания 3D моделей. Имеет практический опыт: Подготовки исходных данных для специализированного ПО, формирования управляющих программ для оборудования 3D печати, контроля параметров качества полученных изделий. Знает: Концепции разработки автоматизированной системы управления на предприятиях; правила разработки проектов автоматизированной системы управления технологическими процессами; способы и методы определения характеристик объектов автоматизации, выбранных в качестве объекта практики; критерии оценки эффективности работы и способы повышения эффективности эксплуатации объекта автоматизации, Принципы и технологии выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели, основы командообразования для достижения целей практики, процессы внутренней динамики команды, технологии и методы кооперации в командной работе. Умеет: Применять методики и способы для анализа отчета по результатам обследования объекта автоматизации; определять Производственная практика (технологическая, характеристики объекта автоматизации; проектно-технологическая) (4 семестр) использовать известные критерии и методики оценки качества системы автоматизации для разработки автоматизированной системы управления технологическим процессом; применять методики ведения деловых переговоров для получения информации об объекте автоматизации, Применять теоретические основы выработки стратегии командной работы для достижения поставленной цели на практике Имеет практический опыт: Сбора информации об автоматизированных системах управления технологическими процессами и используемом оборудовании предприятия; разработки структурной схемы автоматизированной системы управления технологическим процессом; методиками выбора оптимальной структурной схемы, Организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 58,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы Всего Распределение
--

	часов	по семестрам в часах
		Номер семестра
		7
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	16	16
Самостоятельная работа (СРС)	85,5	85,5
Подготовка к экзамену	36	36
Подготовка отчетов по лабораторным и практическим работам, подготовка к защите работ	49,5	49.5
Консультации и промежуточная аттестация	10,5	10,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Обеспечение электробезопасности. Безопасная эксплуатация электроустановок	12	4	4	4	
2	Организационные мероприятия, обеспечивающие безопасность работ. Технические мероприятия, обеспечивающие безопасность работ со снятием напряжения	12	4	4	4	
3	Меры безопасности при выполнении отдельных работ. Электрозащитные средства и предохранительные приспособления	12	4	4	4	
1 4	Испытания и измерения. Работа с электроинструментом. Меры безопасности при тушении пожаров в электроустановках	12	4	4	4	

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	1	Главные термины и список принятых сокращений применяемых в Межотраслевых правилах по охране труда (правилах безопасности) при эксплуатации электроустановок и их определение. Действие электрического тока на организм человека. Классификация электроустановок и помещений по электробезопасности. Анализ условий поражения человека электрическим током. Допустимые напряжения прикосновения и токи через человека.	2
2	1	Требования к персоналу, осуществляющему эксплуатацию электроустановок. Организация обучения и проверки знаний правил по электробезопасности. Группы по электробезопасности электротехнического (электротехнологического) персонала и условия их присвоения.	2
3	2	Общие требования. Ответственные лица за безопасность проведения работ, их права и обязанности. Порядок организации работ по наряду. Организация работ по распоряжению.	2
4		Отключения. Вывешивание запрещающих плакатов. Проверка отсутствия напряжения. Установка заземления. Установка заземлений в	2

		распределительных устройствах. Ограждение рабочего места, вывешивание плакатов.	
5	3	Работы в зоне влияния электрического и магнитных полей. Электродвигатели. Силовые и измерительные трансформаторы. Аккумуляторные батареи. Конденсаторные установки. Кабельные линии. Воздушные линии электропередач.	2
6	3	Классификация электрозащитных средств. Классификация изолирующих электрозащитных средств. Хранение и контроль за состоянием электрозащитных средств, предохранительных приспособлений в электроустановках.	2
7	4	Испытания электрооборудования с подачей повышенного напряжения от постороннего источника. Работа с электроизмерительными клещами и измерительными штангами. Работа с импульсным измерителем линий. Работы с мегаомметром и электроизмерительными приборами. Переносные электроинструменты и светильники, ручные электрически машины, разделительные трансформаторы. Работа в электроустановках с применением автомобилей, грузоподъемных машин, механизмов и лестниц. Организация работ командированного персонала.	2
8	4	Общие положения. Действие персонала при возникновении пожара в электроустановках. Средства пожаротушения в электроустановках, их применение. Особенности тушения пожаров в электроустановках.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Практическая работа №1. Принцип действия и назначение некоторых электротехнических устройств	2
2	1	Защита практической работы №1	2
3	2	Практическая работа №2. Схемы электроснабжения: условные обозначения элементов и чтение схем	2
4	2	Защита практической работы №2	2
5	1 1	Практическая работа №3. Изучение электрооборудования и электрических схем управления электроприводом	2
6	3	Защита практической работы №3	2
7	4	Практическая работа №4. Выбор электрооборудования для организации электроснабжения. Расчет нагрузок и выбор проводов при проектировании временной электрической сети.	2
8	4	Защита практической работы №4	2

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1		Лабораторная работа №1. Подключение потребителей к трѐхфазной сети. Определение токов, напряжений и мощностей на потребителях	2
2	1	Защита лабораторной работы №1	2
3		Лабораторная работа №2. Пуск в ход и снятие рабочих характеристик машин постоянного тока	2
4	2	Защита лабораторной работы №2	2
5	3	Лабораторная работа №3. Пуск в ход и снятие рабочих характеристик машин	2

		переменного тока	
6	3	Защита лабораторной работы №3	2
7	4	Лабораторная работа №4. Изучение контура безопасности промышленного робота KUKA	2
8	4	Защита лабораторной работы №4	2

5.4. Самостоятельная работа студента

I	Выполнение СРС				
	Список литературы (с указанием				
Подвид СРС	разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	во		
	ресурс		часов		
Подготовка к экзамену	1. Аншин, С. С. Проектирование и разработка промышленных роботов Под общ. ред. Я. А. Шифрина, П. Н. Белянина М.: Машиностроение, 1989 272 с. ил. 2. Величенко, В. В. Матричногеометрические методы в механике с приложениями к задачам робототехники М.: Наука, 1988 279 с. Ил. 3. Зенкевич, С. Л. Управление роботами: Основы управления манипуляционными роботами Учебник для вузов по специальности "Роботы и робототехн. системы" М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000 399 с. ил. 4. Белянин, П. Н. Робототехнические системы для машиностроения М.: Машиностроение, 1986 253 с. ил. 5. Управляющие системы промышленных роботов Ю. Д. Андрианов, Л. Я. Глейзер, М. Б. Игнатьев; Под ред. И. М. Макарова, В. А. Чиганова М.: Машиностроение, 1984 287 с. ил. 6. Методические указания для выполнения лабораторных работ. 7. Методические указания для выполнения практических работ.	7	36		
Подготовка отчетов по лабораторным и практическим работам, подготовка к защите работ	1. Аншин, С. С. Проектирование и разработка промышленных роботов Под общ. ред. Я. А. Шифрина, П. Н. Белянина М.: Машиностроение, 1989 272 с. ил. 2. Величенко, В. В. Матричногеометрические методы в механике с приложениями к задачам робототехники М.: Наука, 1988 279 с. Ил. 3. Зенкевич, С. Л. Управление роботами: Основы управления манипуляционными роботами Учебник для вузов по специальности "Роботы и робототехн. системы" М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000 399 с. ил. 4. Белянин, П. Н. Робототехнические системы для машиностроения М.: Машиностроение, 1986 253 с. ил. 5. Управляющие системы промышленных роботов Ю. Д.	7	49,5		

6. Методические указания для выполнения лабораторных работ. 7. Методические указания для выполнения практических работ.

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Защита практической работы №1	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
2	7	Текущий контроль	Защита практической работы №2	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
3	7	Текущий контроль	Защита практической работы №3	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
4	7	Текущий контроль	Защита практической работы №4	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
5	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №1	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
6	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №2	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
7	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №3	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
8	7	Текущий контроль	Защита лабораторной работы №4	0,125	5	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 1 балл. (Всего задается пять вопросов)	экзамен
9	7	Проме- жуточная аттестация	Экзамен	-	40	За каждый правильно отвеченный вопрос начисляется 10 баллов. (Всего задается четыре вопроса). Если правильность ответа студента на вопрос составляет 50%, начисляется 5 баллов. Если правильность ответа студента на вопрос составляет менее 50%,	экзамен

			начисляется 0 баллов.	

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	Экзамен проводится в устной форме. На экзамене в аудитории находится преподаватель и не более 5 человек из числа студентов. Во время проведения экзамена их участникам запрещается иметь при себе и использовать средства связи (сотовые телефоны, микрофоны и пр.). В состав билета входит четыре теоретических вопроса. Количество дополнительных вопросов – не более двух. Количество дополнительных вопросов зависит от полноты ответа, представленного для оценивания. Длительность экзамена 2 часа (120 минут). Оценка за зачет рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине Rd на основе рейтинга по текущему контролю Rтек по формуле: Rd=Rтек, где Rтек=0,125(KM1+KM2+KM3+KM4+KM5+KM6+KM7+KM8) рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (экзамена) для улучшения своего рейтинга, который будет рассчитываться по формуле Rd=0,6 Rтек+0,4 Rпа. Шкала перевода рейтинга в оценку: «Зачтено» - Rd = 60100%; «Незачтено» - Rd = 059%.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		№ KM 1 2 3 4 5 6 7 8 9					
ПК-1	Знает: Нормативно-правовые акты по электробезопасности (ПТЭЭП, ПОТЭЭ), методики безопасного проведения ТО электрооборудования ГПС, требования к материально-техническому обеспечению ремонтов, порядок оформления технической документации	+	+	+-	++		+-	++
IIK-I	Умеет: Планировать безопасное проведение ремонтных работ, формировать заявки на электротехнические материалы, оформлять наряды-допуски и другую разрешительную документацию, вести учет электротехнических компонентов	+	+	+-	+++	++	+-	++
ПК-1	Имеет практический опыт: Оценки состояния электрооборудования, безопасного отключения и блокировки оборудования, учета материальных ресурсов, ведения журналов ТО и ремонтов	+	+	+-	+ +	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Князевский Б. А. Монтаж и эксплуатация промышленных электроустановок: Учебник для вузов по спец."Электроснабжение пром. предприятий городов и сел. хоз-ва". - 2-е изд., перераб. и доп.. - М.: Высшая школа, 1984. - 175 с.: ил.

2. Сидоров А. И. Основы электробезопасности: учеб. пособие / А. И. Сидоров; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Безопасность жизнедеятельности; ЮУрГУ. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. - 343, [1] с.: ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Правила устройства электроустановок / Федер. служба по экол., технол. и атом. контролю. 7-е изд., стер. переизд.. СПб. : ДЕАН, 2008. 701 с.
- 2. Балаков Ю. Н. Проектирование схем электроустановок : учеб. пособие для вузов по специальностям 650900 "Электроэнергетика" / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисриханов, А. В. Шунтов. 3-е изд., стер.. М. : Издательский дом МЭИ, 2009. 287 с. : ил.
- 3. Камнев В. Н. Чтение схем и чертежей электроустановок. 2-е изд., перераб. и доп.. М. : Высшая школа, 1990. 144 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Электробезопасность: теорет. и науч.-практ. журн. / Челяб. гос. техн. ун-т, ТОО "Алла". Челябинск, 1994-. -
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ
 - 2. Методические указания для выполнения практических работ

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

- 1. Методические указания для выполнения лабораторных работ
- 2. Методические указания для выполнения практических работ

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
Ш	Основная литература	ЭБС издательства Лань	Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для вузов / Р. М. Менумеров. — 8-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2025. — 220 с. — ISBN 978-5-507-50712-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/458369 (дата обращения: 04.07.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. -Multisim(бессрочно)
- 3. -TIA Portal v13(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	2	Исследовательский программно-аппаратный робототехнический комплекс на базе промышленного робота KUKA (1. Промышленный робот KUKA; 2. Контроллер промышленный; 3.Пульт оператора KUKA; 4.Персональный компьютер.)
Лабораторные занятия		Высокотехнологичная рабочая станция "Теория и практика формирования и оптимизации мехатронных элементов и систем автоматизации для создания энергоэффективных двигателей и движителей" (1. Станция «Distributing», ПЛК S7-300; 2. Станция «Handling», ПЛК S7-300; 3. Станция «Sorting», ПЛК S7-300; 4. Станция «Testing», ПЛК S7-300; 5. Станция «Processing», ПЛК S7-300; 6. Станция «Buffer», ПЛК S7-300;
Лекции	(36)	Высокотехнологичная рабочая станция "Теория и практика формирования и оптимизации мехатронных элементов и систем автоматизации для создания энергоэффективных двигателей и движителей" (1. Станция «Distributing», ПЛК S7-300; 2. Станция «Handling», ПЛК S7-300; 3. Станция «Sorting», ПЛК S7-300; 4. Станция «Testing», ПЛК S7-300; 5. Станция «Processing», ПЛК S7-300; 6. Станция «Buffer», ПЛК S7-300; Персональный компьютер и телевизор