### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Носиков М. В. Пользовтель: возволожен В Дата подписания: 23 06 2025

М. В. Носиков

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П0.13 Основы проектной деятельности для направления 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника уровень Бакалавриат профиль подготовки Электроснабжение промышленных предприятий и городов форма обучения заочная кафедра-разработчик Автоматика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 28.02.2018 № 144

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, к.техн.н., доц., заведующий кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южнь-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Носинов М. В. Пользовтель: позікочти 2.3 06. 2025

М. В. Носиков

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронныго документооброга (Ожно-Урыкоского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Носиков М. В. Пользователь: позікочти (Дата подписання 23 док 2025

М. В. Носиков

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Проектная деятельность» является: закрепление теоретических знаний студентов, полученных ими в процессе теоретического обучения в соответствии с учебным планом; приобретение студентами практических навыков работы по избранной специальности; изучение состояния уровня современных информационных технологий; изучение технологий обработки информации; изучение современных систем управления различными объектами; сбор материалов для выполнения курсовых работ.

#### Краткое содержание дисциплины

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
решения и готовить разделы проектной документации на основе типовых технических решений для проектирования систем электроснабжения	Знает: методологию проектной деятельности; виды технической документации; основные нормативные документы при проектировании; основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей Умеет: оформлять конструкторскую документацию в соответствие с требованиями ЕСКД Имеет практический опыт: выполнения проектной документации, в том числе с применением цифровых технологий

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,		
видов работ учебного плана	видов работ		
Нет	Не предусмотрены		

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

Нет

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 36,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра

	_	
		1
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216
Аудиторные занятия:	24	24
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	179,5	179,5
Подготовка к диф. зачету	50	50
Подготовка реферата	39,5	39.5
Поиск и анализ технической литературы (в сети Интернет)	60	60
Подготовка к выполнению практических заданий.	30	30
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	-	Всего	Л	П3	ЛР	
	Теория конечных (цифровых) автоматов. Языки описания аппаратуры (HDL).	6	0	6	0	
2	Электрические машины. Теоретические основы и основы конструкции.	6	0	6	0	
1 1	Теоретические основы информации. Сигналы и их обработка.	6	0	6	0	
4	Проектная деятельность	6	0	6	0	

## 5.1. Лекции

Не предусмотрены

# 5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	<b>№</b> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара			
1	1	Математические понятия теории конечных автоматов. Абстрактные автоматы.			
2	1	Автоматы Мили. Способ определения эквивалентности состояний. Метод Хопрофта - Гриса.	1		
3	1	Автоматы Мура. Сравнение с автоматами Мили. Реакция, эквивалентность, сокращение.			
4	1	Частичные автоматы Мили. Автоматы Рабина-Скотта.	1		
5	1	Введение в языки описания аппаратуры (HDL-языки).	1		
6	1	Элементы языка Verilog. Структуры данных Verilog. Цепи, регистры, векторы. Директивы компилятора.	1		
8	2	Введение в теорию электрических машин. Классификация электрических машин.	2		
9	2	Общие вопросы теории бесколлекторных машин. Принцип действия	1		

		бесколлекторных машин переменного тока. Асинхронные машины.	
10	2	Синхронные машины. Синхронные генераторы, синхронные двигатели.	2
11	Коллекторные машины. Коллекторные двигатели, коллекторные электрогенераторы. Специальные электрические машины (шаговые двигатели).		1
12	3	Элементы общей теории информации и сигналов. Классификация сигналов. Динамическое представление сигналов.	1
13	3	Спектральные представления сигналов. Периодические сигналы и ряды Фурье. Спектральный анализ непериодических сигналов. Преобразование Фурье.	1
14	3	Энергетические спектры сигналов. Взаимная спектральная плотность сигналов. Корреляционный анализ сигналов. Функция автокорреляции дискретных сигналов. Взаимная функция корреляции двух сигналов.	1
15	3	Модулированные сигналы. Сигналы с амплитудной модуляцией. Сигналы с угловой модуляцией. Сигналы в внутриимпульсной частотной модуляцией. Модуляция дискретных сигналов. Амплитудо-импульсная модуляция. Частотно-импульсная модуляция.	1
16	3	Основы теории случайных сигналов. Случайные величины и их характеристики. Статистические характеристики систем случайных величин. Случайные процессы.	1
17	3	Корреляционная теория случайных процессов. Спектральные представления стационарных случайных процессов. Дифференцирование и интегрирование случайных процессов. Узкополосные случайные процессы.	1
20	4	Техническое задание. Анализ исходных данных для формирования технического задания. Стандарты по оформлению технического задания.	2
21	4	ЕСКД. ЕСПД. СТО.	2
22	4	Технико-экономическое обоснование проектов.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

# 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС						
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		Кол- во часов			
Подготовка к диф. зачету	Постников, А. И. Прикладная теория цифровых автоматов: учебное пособие / А. И. Постников, О. В. Непомнящий, Л. В. Макуха. — Красноярск: СФУ, 2017. — 206 с. — ISBN 978-5-7638-3661-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117778 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Крушный, В. В. Синтез цифровых управляющих автоматов: учебное пособие / В. В. Крушный. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. — 164 с. — ISBN 978-5-7262-1521-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75807 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Гимпилевич, Ю. Б. Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / Ю. Б. Гимпилевич. — Севастополь: СевГУ, 2020. — 211 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	1	50			

	https://e.lanbook.com/book/164926 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Епифанов, А. П. Электрические машины: учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167448 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Ковалев, В. З. Электрические машины: учебное пособие / В. З. Ковалев, А. Г. Щербаков. — Ханты-Мансийск: ЮГУ, 2018. — 286 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148998 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователе		
Подготовка реферата	Ионов, А. А. Электрические машины: задачник: учебное пособие / А. А. Ионов. — Самара: СамГУПС, 2019. — 115 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/145823 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Постников, А. И. Прикладная теория цифровых автоматов: учебное пособие / А. И. Постников, О. В. Непомнящий, Л. В. Макуха. — Красноярск: СФУ, 2017. — 206 с. — ISBN 978-5-7638-3661-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117778 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Крушный, В. В. Синтез цифровых управляющих автоматов: учебное пособие / В. В. Крушный. — Москва: НИЯУ МИФИ, 2011. — 164 с. — ISBN 978-5-7262-1521-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75807 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Гимпилевич, Ю. Б. Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / И. Б. Гимпилевич. — Севастополь: СевГУ, 2020. — 211 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164926 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Епифанов, А. П. Электрические машины: учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167448 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Ковалев, В. З. Электрические машины: учебное пособие / В. З. Ковалев, В. З. Электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167448 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Ковалев, В. З. Электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148998 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1	39,5
Поиск и анализ технической литературы (в сети Интернет)	Альтшуллер Г. Найти идею: Введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач [Электронный ресурс] : . — Электрон. дан. — М. : Альпина Паблишер, 2013. — 408 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=32475 Методы и средства научных исследований[Электрон. текст. дан.] : методические указания к изучению дисциплины/ сост.: Т.В. Арефьева. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 32 с Режим доступа : http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552398	1	60
Подготовка к выполнению	Ионов, А. А. Электрические машины : задачник : учебное пособие / А. А. Ионов. — Самара : СамГУПС, 2019. — 115 с. — Текст :	1	30

практических электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: заданий. https://e.lanbook.com/book/145823 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Постников, А. И. Прикладная теория цифровых автоматов: учебное пособие / А. И. Постников, О. В. Непомнящий, Л. В. Макуха. — Красноярск: СФУ, 2017. — 206 с. — ISBN 978-5-7638-3661-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/117778 (дата обращения: 06.02.2022). – Режим доступа: для авториз. пользователей. Крушный, В. В. Синтез цифровых управляющих автоматов : учебное пособие / В. В. Крушный. — Москва : НИЯУ МИФИ, 2011. — 164 с. — ISBN 978-5-7262-1521-1. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/75807 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Гимпилевич, Ю. Б. Радиотехнические цепи и сигналы: учебное пособие / Ю. Б. Гимпилевич. — Севастополь: СевГУ, 2020. — 211 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164926 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Епифанов, А. П. Электрические машины: учебник / А. П. Епифанов, Г. А. Епифанов. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 300 с. — ISBN 978-5-8114-2637-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/167448 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей. Ковалев, В. З. Электрические машины : учебное пособие / В. З. Ковалев, А. Г. Щербаков. — Ханты-Мансийск: ЮГУ, 2018. — 286 с. — Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/148998 (дата обращения: 06.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 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- Іместр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	баппов	Учи- тыва- ется в ПА
1	1	Текущий контроль	Практическое занятие 1. Синтез конечного (цифрового) автомата Мили (автомата Мура).	1	3	3 балла - продемонстрирована работа разработанного устройства на учебном стенде, подготовлен текст программы с комментариями, оформлен отчет по лабораторной работе 2 балла - продемонстрирована работа разработанного	дифференцированный зачет

						устройства на учебном стенде, текст программы	
						не содержит комментариев, отчет	
						оформлен с замечаниями	
						1 балл - программа/схема работает/функционирует с	
						ошибками	
						0 баллов - не	
						продемонстрирована	
						работа программы/схемы	
						3 балла -	
						продемонстрирована	
						работа разработанного	
						устройства на учебном стенде, подготовлен текст	
						программы с	
						комментариями, оформлен	
						отчет по лабораторной	
			Практическое			работе	
			занятие 2. Синтез			2 балла -	
	1	Текущий	логических схем	1	2	продемонстрирована	дифференцированный
2	1	контроль	и цифровых	1	3	работа разработанного устройства на учебном	зачет
			автоматов на			стенде, текст программы	
			языке Verilog.			не содержит	
						комментариев, отчет	
						оформлен с замечаниями	
						1 балл - программа/схема	
						работает/функционирует с	
						ошибками 0 баллов - не	
						продемонстрирована	
						работа программы/схемы	
						1 балл -	
			Практическое занятие 3.			продемонстрирована	
			Занятие 5. Исследование			работа стенда,	
			алгоритмов и			сформирована таблица	
		Т	режимов работы			экспериментальных	1 1
3	1	Текущий контроль	синхронного	1	1	данных 0 баллов - не	дифференцированный зачет
		контроль	бесколлекторного			продемонстрирована	54401
			двигателя			работа стенда, не	
			постоянного тока			сформирована таблица	
			(линейного двигателя).			экспериментальных	
			дын атылу.			данных	
						1 балл -	
			Практическое			продемонстрирована	
			задание 4.			стационарная математическая модель	
		Текущий	Моделирование			линейного акселерометра,	дифференцированный
4	1	контроль	сигнала	1	1	расчет линейной	зачет
		1	акселерометра			траектории в случае	
			(идеального, реального)			идеального	
			решиного			чувствительного элемента,	
						выполнено моделирование	

погрешностей	
акселерометра: нуле	
смещения и его дрей	± ·
дрейфа масштабного	
коэффициента, введ	
случайного шумовог	го
сигнала;	
0 баллов - не	
продемонстрирован	a
стационарная	
математическая мод	
линейного акселеро	метра,
не выполнен расчет	
линейной траектори	и в
случае идеального	
чувствительного эле	емента,
не выполнено	
моделирование	
погрешностей	
акселерометра: нуле	
смещения и его дрей	
дрейфа масштабного	0
коэффициента, введ	
случайного шумовог	го
сигнала;	
1 балл -	
продемонстрирован	a
стационарная	
математическая мод	ель
датчика угловой ско	рости,
расчет угловой трае	ктории
движения объекта в	случае
идеального	
чувствительного эле	емента,
выполнено моделир	
погрешностей датчи	ика
угловой скорости:	
Практическое нулевого смещения	и его
дреифа, дреифа	
5 1 1 Гекущии Моленирование 1 1 Масштаоного	дифференцированный
коэффициента, введ	
угловой скорости.	го
угловой скорости. сигнала;	
0 баллов - не	
продемонстрирован	a
стационарная	
математическая мод	
датчика угловой ско	рости,
не выполнен расчет	
угловой траектории	
движения объекта в	случае
идеального	
чувствительного эле	емента,
не выполнено	

						моделирование погрешностей датчика угловой скорости: нулевого смещения и его дрейфа, дрейфа масштабного коэффициента, введение случайного шумового сигнала;  Диф. зачет проводится в письменной форме. Билет содержит 2 теоретических	
7	1	Проме- жуточная аттестация	Диф. зачет	-	3	вопроса и одну практическую задачу. Время подготовки ответа - 3 академических час. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85100 % Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6059 %	дифференцированный зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	деятельности боу чающегося по дисциплине используется	с пп. 2.5, 2.6 Положения

% Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 7584 % Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 6074 % Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося	
по дисциплине 059 %	

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	1	№ 2	1 K	(N.	7
11K-0	Знает: методологию проектной деятельности; виды технической документации; основные нормативные документы при проектировании; основы оформления конструкторской документации, основные стандарты по общим правилам построения чертежей	+	+	+-	+ +	-+
ПК-6	Умеет: оформлять конструкторскую документацию в соответствие с требованиями ЕСКД	+	+-	+-	++	+
IIIIX =O	Имеет практический опыт: выполнения проектной документации, в том числе с применением цифровых технологий	+	+-	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация [Текст] : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Сергеев, В. В. Терегеря. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2015
- 2. Павловская, Т. А. С/С++. Программирование на языке высокого уровня для магистров и бакалавров [Текст]: учебник / Т. А. Павловская. Спб.: Питер, 2014. 461 с. (УЧЕБНИК ДЛЯ ВУЗОВ; Стандарт третьего поколения). ISBN 978-5-496-00031-4
- 3. Смоленцев, Н. И. Основы научных исследований [Текст] : конспект лекций / Н. И. Смоленцев. Челябинск : Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 94 с. + Электрон. текстовые дан.
- 4. Смоленцев, Н. И. Физические основы получения информации [Текст] : конспект лекций / Н. И. Смоленцев. Челябинск : Издательский центр юургу, 2014. 127 с.

### б) дополнительная литература:

- 1. Дибров, М. В. Сети и телекоммуникации. Маршрутизация в IP-сетях. В 2 ч. Ч.1: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. В. Дибров. М.: Юрайт, 2018. 333 с.
- 2. Акимова, Н. А. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования [Текст] : учебник / Н. А. Акимова, Н. Ф. Котеленец, Н. И. Сентюрихин ; под общ. ред. Н. Ф. Котеленца. 13-е изд., стер. М. : Академия, 2016
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены

- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Никульчев Е.В. Практикум по теории управления в среде MATLAB: Учебное пособие. М.: МГАПИ, 2002. 88 с.; ил.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Никульчев Е.В. Практикум по теории управления в среде MATLAB: Учебное пособие. – М.: МГАПИ, 2002. – 88 с.; ил.

### Электронная учебно-методическая документация

)	§ Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Методы и средства научных исследований[Электрон. текст. дан.] : методические указания к изучению дисциплины/ сост.: Т.В. Арефьева. — Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016. — 32 с Режим доступа : http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000552398

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Math Works-MATLAB, Simulink 2013b(бессрочно)
- 2. НИУ ЮУрГУ-Delta Profi(бессрочно)
- 3. GNU Octave-Octave (бессрочно)
- 4. -Multisim(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНИТИ РАН(бессрочно)

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
1	302ю (5)	Учебно-исследовательский стенд "Линейный двигатель".
±		Учебно-исследовательский стенд "Технологии работы с программируемыми логическими интегральными схемами".
±	302ю (5)	Учебно-исследовательский стенд "Теория автоматического управления".
Практические занятия и семинары		Учебно-исследовательский стенд "Датчики инерциальной информации"