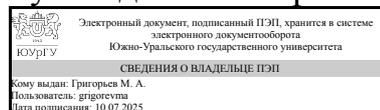


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



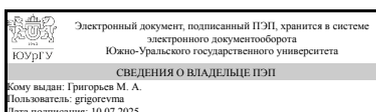
М. А. Григорьев

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.02 Проектирование систем автоматизации и управления  
для направления 15.04.06 Мехатроника и робототехника  
уровень Магистратура  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Электропривод, мехатроника и электромеханика

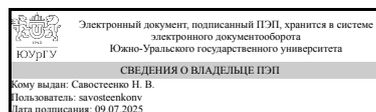
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.06 Мехатроника и робототехника, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1023

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



М. А. Григорьев

Разработчик программы,  
старший преподаватель



Н. В. Савостеевко

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целями изучения дисциплины являются формирование теоретических знаний и приобретение углубленных практических навыков электротехнического проектирования нормативно-технической документации, необходимых для профессиональной деятельности в области проектирования автоматизированных систем управления технологическими процессами. Задачами изучения дисциплины являются получение знаний о САПР EPLAN и овладение практическими навыками разработки проектной документации в соответствии с техническим заданием.

## Краткое содержание дисциплины

Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами будет осуществляться с применением системы автоматизированного проектирования EPLAN Electric P8 и EPLAN Preplanning. Особое внимание уделяется изучению стадий проектирования, проектным процедурам и маршрутам проектирования автоматизированных производственных и технологических процессов. Формы изложения: лекционные и практические занятия. Форма самостоятельной работы студента: выполнение семестровой работы. Вид промежуточной аттестации: диф. зачёт.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен разрабатывать нормативно-техническую документацию, связанную с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил	<p>Знает: Стадии и процедуры процесса проектирования, особенности проектных процедур при предпроектной стадии разработки моделей мехатронных и робототехнических модулей; способы графического представления пространственных образов; современные основы автоматизированного проектирования технических объектов, средства машинной графики; основные принципы проектирования, составляющие систем САПР CAD, CAM, CAE.</p> <p>Умеет: Применять программные продукты САПР при проектировании мехатронных и робототехнических систем; применять современные системы автоматизированного проектирования, конструирования, АСУ технологическими процессами для решения задач техники и технологии; настраивать параметры чертежа, применять команды редактирования и модификации созданных графических объектов.</p> <p>Имеет практический опыт: Работы в программе CAD проектирования, навыками работы решения практических задач в сфере автоматизированного проектирования; навыками использования средств вычислительной техники при моделировании и проектировании мехатронных систем.</p>

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.06 Системы автоматизированного проектирования	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
1.О.06 Системы автоматизированного проектирования	Знает: Методы и программные средства автоматизированного проектирования нормативно-технической документации мехатронных и робототехнических систем., Стандарты, нормы и правила связанные с профессиональной деятельностью, этапность, структуру и особенности выполнения нормативно-технической документации на разработку проектов по интеграции мехатронных и робототехнических систем в автоматизированные производственные и технологические процессы., Структуру, назначение и содержание современных информационных ресурсов,используемых при проектировании электротехнической документации. Умеет: Применять программный инструментарий разработки технического и программного обеспечения мехатронных и робототехнических систем., Оценивать качество содержания и формы документированной информации на соответствие установленным требованиям стандартов, норм и правил., Использовать современные информационно-коммуникационные технологии, глобальные информационные ресурсы при разработке проекта. Имеет практический опыт: Владения методами и инструментами компьютерного проектирования мехатронных и робототехнических систем., Анализа и экспертизы нормативно-технической документации связанной с профессиональной деятельностью с учетом стандартов, норм и правил., Решения стандартных задач при проектировании мехатронных и робототехнических систем средствами автоматизированного проектирования с применением информационно-коммуникационных технологий.

### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 ч., 76,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	216	216	
<i>Аудиторные занятия:</i>	64	64	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	139,5	139,5	
Выполнение и подготовка к защите семестровой работы	94,5	94,5	
Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8	36	36	
Подготовка к диф. зачету	9	9	
Консультации и промежуточная аттестация	12,5	12,5	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	диф.зачет	

## 5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Знакомство с интерфейсом программы EPLAN Preplanning. Изучение навигатора предварительного планирования	16	8	8	0
2	Разработка структурной схемы автоматизации с помощью программы EPLAN Preplanning	16	8	8	0
3	Разработка функциональной схемы автоматизации с помощью программы EPLAN Preplanning	16	8	8	0
4	Автоматическая генерация опросных листов, схем технологических контуров и таблиц сигналов ПЛК	16	8	8	0

### 5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основная терминология. Сущность системного подхода. Методология проектирования иерархических автоматизированных систем	2
2	1	Основные принципы организации проектирования автоматизированной системы.	2
3	1	Порядок проектирования автоматизированной системы. Управление процессом проектирования.	2
4	1	Классификация автоматизированных систем. Стадии проектирования автоматизированных систем: «Формирование требований к автоматизированной системе», «Разработка концепции автоматизированной системы», «Техническое задание», « Эскизный проект», «Технический проект», «Рабочая документация» - общая характеристика, решаемые задачи.	2

5	2	Этапы и содержание работ на разных стадиях.	2
6	2	Состав документов на стадиях создания автоматизированной системы.	2
7	2	Виды, комплектность, обозначение документов при создании автоматизированной системы.	2
8	2	Техническое задание.	2
9	3	Виды и типы схем. Структурная схема.	2
10	3	Виды и типы схем. Схемы автоматизации.	2
11	3	Виды и типы схем. Функциональная схема автоматизации.	2
12	3	Спецификация оборудования, изделий и материалов. Согласование и утверждение проектной документации.	2
13	4	Пояснительная записка. Ведомость.	2
14	4	Использование моделей технологических процессов при проектировании систем автоматизации	2
15	4	Общие принципы автоматизации выполнения проектных работ.	2
16	4	Специализированные системы автоматизированного проектирования	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Использование PLAN Preplanning. Интерфейс пользователя. Навигатор предварительного планирования. Навигатор предварительного планирования	2
2	1	Практическая работа №1. Разработка структурной схемы системы автоматизации	2
3	1	Графическое предварительное планирование. Схема P&ID	2
4	1	Практическая работа №2. Разработка функциональной схемы автоматизации	2
5	2	Проверка на ошибки схемы P&ID. Отчеты. Обзор трубопровода.	2
6	2	Практическая работа №3. Размещение трубопроводов на технологической схеме	2
7	2	Сегмент структуры и технологический контур. Функциональная схема автоматизации. Трубопроводы	2
8	2	Практическая работа №4. Размещение ПЛК в проекте методом трех схем	2
9	3	Объект планирования. Навигатор шаблонов сегментов	2
10	3	Практическая работа №5. Создание структуры ПЛК	2
11	3	Схема соединений. Проект макросов. Макрос предварительного планирования	2
12	3	Практическая работа №6. Настройка обмена данными ПЛК между проектом EPLAN и промышленным контроллером	2
13	4	Детальное планирование. Проверка на ошибки. Объект-заполнитель. Связи	2
14	4	Практическая работа №7. Импорт из таблиц данных Preplanning	2
15	4	Внешняя обработка свойств. Свойства блока устройства и сегмента	2
16	4	Практическая работа №8. Генерирование отчетов. Отчёты.	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	Семестр	Кол-во часов
Выполнение и подготовка к защите семестровой работы	Осн. лит. [1] с. 1-316. Методические пособия для самостоятельной работы студента, для преподавателя [1] Перечень используемого программного обеспечения [1], [2], [3].	3	94,5
Подготовка к практическим работам, оформление отчета, подготовка к защите практических работ №1-№8	Осн. лит. [1] с. 1-316. Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-192. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-208. Методические пособия для самостоятельной работы студента, для преподавателя [1] Перечень используемого программного обеспечения [1], [2], [3].	3	36
Подготовка к диф. зачету	Осн. лит. [1] с. 1-316. Осн. лит. в эл. виде [1] с. 1-192. Доп. лит. в эл. виде [2] с. 1-208. Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем [1]. Журналы по дисциплине [1].	3	9

## 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)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи-тыва-ется в ПА
1	3	Проме-жуточная аттестация	Защита практической работы №1 (Раздел 1)	-	3	Практическая работа №1. Разработка структурной схемы системы автоматизации Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в	дифференцированный зачет

						<p>проекте EPLAN – 0 баллов);</p> <p>3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).</p>	
2	3	Текущий контроль	Защита практической работы №2 (Раздел 1)	0,0625	3	<p>Практическая работа №2. Разработка функциональной схемы автоматизации</p> <p>Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов:</p> <p>1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов);</p> <p>2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов);</p> <p>3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).</p>	дифференцированный зачет
3	3	Текущий контроль	Защита практической работы №3 (Раздел 2)	0,0625	3	<p>Практическая работа №3. Размещение трубопроводов на технологической схеме</p> <p>Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов:</p> <p>1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов);</p> <p>2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов);</p> <p>3) правильный ответ на</p>	дифференцированный зачет

						один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	
4	3	Текущий контроль	Защита практической работы №4 (Раздел 2)	0,0625	3	Практическая работа №4. Размещение ПЛК в проекте методом трех схем Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	дифференцированный зачет
5	3	Текущий контроль	Защита практической работы №5 (Раздел 3)	0,0625	3	Практическая работа №5. Создание структуры ПЛК Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	дифференцированный зачет
6	3	Текущий	Защита	0,0625	3	Практическая работа №6.	дифференцированный

		контроль	практической работы №6 (Раздел 3)			Настройка обмена данными ПЛК между проектом EPLAN и промышленным контроллером Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	зачет
7	3	Текущий контроль	Защита практической работы №7 (Раздел 4)	0,0625	3	Практическая работа №7. Импорт из таблиц данных Preplanning Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	дифференцированный зачет
8	3	Текущий контроль	Защита практической работы №8	0,0625	3	Практическая работа №8. Генерирование отчётов. Отчёты.	дифференцированный зачет

			(Раздел 4)			Практическое задание должно быть выполнено и оформлено в соответствии с требованиями методических указаний кафедры. Критерии начисления баллов: 1) оформление работы соответствует требованиям ЕСКД – 1 балл (оформление работы не соответствует требованиям ЕСКД - 0 баллов); 2) отсутствуют ошибки в проекте EPLAN – 1 балл (присутствуют ошибки в проекте EPLAN – 0 баллов); 3) правильный ответ на один вопрос (при защите задаётся 1 вопрос) – 1 балл (неправильный ответ на вопрос - 0 баллов).	
9	3	Промежуточная аттестация	Диф. зачёт	-	30	Студенту выдается тест на 30 вопросов из списка типовых вопросов к диф. зачёту. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Частично правильный ответ соответствует 0,5 балла (для вопросов с двумя правильными вариантами ответа). Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. На тест отводится 30 минут.	дифференцированный зачет
10	3	Текущий контроль	Защита семестровой работы	0,5	100	1) Оформление семестровой работы соответствует всем требованиям ЕСКД – 20 баллов Выполнен документ "Э1" согласно ГОСТ - 2 балла (не выполнен - 0 баллов); Выполнен документ "Э2" согласно ГОСТ - 10 баллов (не выполнен - 0 баллов); Выполнен документ "Обзор ПЛК" согласно ГОСТ - 2 балла (не выполнен - 0 баллов); Выполнен документ "Таблица сигналов ПЛК" согласно ГОСТ - 4 балла (не выполнен - 0 баллов);	дифференцированный зачет

					<p>Выполнен документ "СП" согласно ГОСТ - 2 балла (не выполнен - 0 баллов).</p> <p>2) Семестровая работы выполнена в программе EPLAN при полном отсутствии программных ошибок</p> <p>Отсутствуют ошибки в устройствах общего назначения - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов);</p> <p>Отсутствуют ошибки в ПЛК - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов);</p> <p>Отсутствуют ошибки в кабелях и соединениях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов);</p> <p>Отсутствуют ошибки в изделиях - 5 баллов (присутствуют ошибки - 0 баллов).</p> <p>3) Правильный ответ на вопросы при защите семестровой работы</p> <p>Правильный ответ на первый вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов);</p> <p>Правильный ответ на второй вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов);</p> <p>Правильный ответ на третий вопрос - 20 баллов (нет правильного ответа - 0 баллов).</p>	
--	--	--	--	--	--	--

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
дифференцированный зачет	<p>Диф. зачёт проводится в тестовой форме. Каждому студенту выдается тест, в котором присутствует по 30 вопросов. На тест отводится 30 минут. Оценка за диф. зачет рассчитывается по рейтингу обучающегося по дисциплине <math>R_d</math> на основе рейтинга по текущему контролю <math>R_{тек}</math> формуле: <math>R_d = R_{тек}</math>, где <math>R_{тек} = 0,125(KM1 + KM2 + KM3 + KM4 + KM5 + KM6 + KM7 + KM8)</math> рассчитывается на основе баллов, набранных обучающимся по результатам текущего контроля с учетом весового коэффициента. Студент вправе пройти контрольное мероприятие в рамках промежуточной аттестации (зачет/экзамен) для улучшения своего рейтинга, который будет</p>	<p>В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения</p>

	рассчитываться по формуле $R_d = 0,6 R_{тек} + 0,4 R_{па} + R_b$ . Шкала перевода рейтинга в оценку: «Отлично» - $R_d = 85 \dots 100\%$ ; «Хорошо» - $R_d = 75 \dots 84\%$ ; «Удовлетворительно» - $R_d = 60 \dots 74\%$ ; «Неудовлетворительно» - $R_d = 0 \dots 59\%$ .	
--	---	--

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОПК-5	Знает: Стадии и процедуры процесса проектирования, особенности проектных процедур при предпроектной стадии разработки моделей мехатронных и робототехнических модулей; способы графического представления пространственных образов; современные основы автоматизированного проектирования технических объектов, средства машинной графики; основные принципы проектирования, составляющие систем САПР CAD, CAM, CAE.	+	+	+		+		+	+	+	+
ОПК-5	Умеет: Применять программные продукты САПР при проектировании мехатронных и робототехнических систем; применять современные системы автоматизированного проектирования, конструирования, АСУ технологическими процессами для решения задач техники и технологии; настраивать параметры чертежа, применять команды редактирования и модификации созданных графических объектов.	+	+	+	+			+	+	+	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: Работы в программе CAD проектирования, навыками работы решения практических задач в сфере автоматизированного проектирования; навыками использования средств вычислительной техники при моделировании и проектировании мехатронных систем.	+	+		+	+	+		+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

1. Автоматизированное проектирование узлов и блоков РЭС средствами современных САПР : Учеб. пособие для вузов по направлению подгот. бакалавров и магистров "Проектирование и технология электрон. средств" и специальности "Проектирование и технология радиоэлектрон. средств" / И. Г. Мироненко, В. Ю. Суходольский, К. К. Холуянов и др.; Под ред. И. Г. Мироненко. - М. : Высшая школа, 2002. - 390,[1] с. : ил.

#### б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

#### в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

1. Южно-Уральский государственный университет (ЮУрГУ)  
Челябинск Вестник Южно-Уральского государственного университета Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ журнал. - Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001-

#### г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. "Система автоматизированного проектирования EPLAN"  
Методические указания к выполнению практических работ и курсового проектирования по дисциплине "Автоматизированное проектирование систем автоматизации"

*из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:*

1. "Система автоматизированного проектирования EPLAN"  
Методические указания к выполнению практических работ и курсового проектирования по дисциплине "Автоматизированное проектирование систем автоматизации"

### **Электронная учебно-методическая документация**

Нет

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. EPLAN Software & Service-EPLAN Education Classroom(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. EBSCO Information Services-EBSCOhost Research Databases(28.02.2017)

### **8. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	810-1 (36)	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональный компьютер с предустановленным программным обеспечением
Практические занятия и семинары	810-1 (36)	Мультимедийное оборудование: проектор, интерактивная доска, персональные компьютеры с предустановленным программным обеспечением