ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа электроники и компьютерных наук ___

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документоборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Голавій А. В. Пользовятель ураван: дока документ

А. В. Голлай

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.19 Основы автоматизированного проектирования **для направления** 09.03.01 Информатика и вычислительная техника **уровень** Бакалавриат

профиль подготовки Автоматизированные системы обработки информации и управления

форма обучения заочная

кафедра-разработчик Системы автоматического управления

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 929

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

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога похріту (Ожно-Уранского государственного университета СЕВДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Польователь кітівсемі Польователь кітівсемі Пата подписания: 26.09.2021

В. И. Ширяев

Разработчик программы, старший преподаватель

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОУРГУ СТВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Подзователь: sheherbakovyр цата подписания: 26 09 2021

В. П. Щербаков

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога Южно-Уральского государственного унверситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ширвев В. И. Повъователь: shrinaevii Пета подписание 2 609 2021

В. И. Ширяев

1. Цели и задачи дисциплины

Цели: усвоение основ автоматизированного проектирования динамических систем. Задачи: научить студентов использовать современные программные средства САПР для построения, моделирования и исследования на ЭВМ математических моделей динамических систем.

Краткое содержание дисциплины

Основы САПР, способы решения задач проектирования в программных продуктах моделирования. Автоматизированное проектирование моделей динамических систем, включающее расчет параметров регулирующих устройств, а также средства идентификации параметров объектов и систем. Автоматизированное проектирование интерфейса пользователя с использованием моделей динамических систем.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
обеспечение информационных систем	Знает: методы и средства автоматизированного проектирования систем управления Умеет: решать задачи проектирования автоматизированных систем управления с использованием программных продуктов Имеет практический опыт: работы в программных продуктах проектирования автоматизированных систем управления

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Архитектура ЭВМ, Алгоритмы и методы представления графической информации, Пакеты прикладных программ, Математическая логика и теория алгоритмов, Практикум по виду профессиональной деятельности, Хранилища данных, Формализация информационных представлений и преобразований, Базы данных, Современные средства программирования систем управления, Структуры и алгоритмы обработки данных, Теория, методы и средства параллельной обработки информации, Компьютерные сети и телекоммуникации, Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика (4 семестр)	Математические модели объектов и процессов, Программно-аппаратные средства автоматизированных систем обработки информации и управления, Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления

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

Дисциплина	Требования
Формализация информационных представлений и преобразований Компьютерные сети и телекоммуникации	Знает: языки формализации функциональных спецификаций; методы формального представления информационных объектов и процессов, способы их параметризации с применением дискретной математики Умеет: адекватно использовать и обосновывать применяемые методы формального представления информационных объектов и процессов и способы их параметризации, применяя математический аппарат дискретной математики Имеет практический опыт: разработки формального описания информационных объектов используя
Компьютерные сети и телекоммуникации	математический аппарат дискретной математики Знает: характеристики сетевого оборудования и принципы его установки и подключения; принципы работы СLI сетевого оборудования различных вендоров; характеристики коммутационных кабелей и принципы их прокладки; методы инсталляции сетевого программного обеспечения на сетевое оборудование и персональные компьютеры Умеет: создавать и настраивать локальную сеть согласно техническим требованиям; подбирать оптимальную конфигурацию сетевого оборудования для сетей различной сложности на основе характеристик сетевого оборудования; проводить настройку персонального компьютера и сетевого оборудования для работы в локальной сети; инсталлировать сетевое программное обеспечение на персональный компьютер и сетевое оборудование Имеет практический опыт: работы с коммутационными шкафами; работы с инструментами для обжима и заделки кабеля типа "витая пара", обжима и укладки коммутационного кабеля, монтажа локальной сети; обновления, восстановления, резервного копирования программного обеспечения сетевого оборудования
Структуры и алгоритмы обработки данных	Знает: базовые структуры данных и основные алгоритмы их обработки Умеет: выбирать оптимальные алгоритмы для решения типовых задач предметной области и осуществлять их программную реализацию Имеет практический опыт: применения наиболее распространенных алгоритмов для решения задач с использованием сложных структур данных
Современные средства программирования систем управления	Знает: методы проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления Умеет:

	1
	применять средства проектирования программного обеспечения автоматизированных систем обработки информации и управления Имеет практический опыт: работы в современных продуктах программирования систем управления
Пакеты прикладных программ	Знает: этапы компиляции и структуру стандартного компилятора, а также теоретические основы перевода программы на языке высокого уровня в исполняемую форму Умеет: составлять обрабатывающий автомат на основе существующих синтаксических правил Имеет практический опыт: составления обрабатывающего автомата
Хранилища данных	Знает: основы проектирования и использования хранилищ данных Умеет: использовать программные средства для построения современных хранилищ данных, а также извлечения информации из хранилищ данных для последующего анализа Имеет практический опыт: проектирования хранилищ данных
Теория, методы и средства параллельной обработки информации	Знает: способы организации современных многопроцессорных вычислительных систем; технологию проектирования параллельных алгоритмов; методы и средства разработки параллельных программ Умеет: применять на практике методы и средства разработки параллельных программ Имеет практический опыт: разработки параллельных программ с использованием стандарта OpenMP
Алгоритмы и методы представления графической информации	Знает: методы и приемы формализации задач; методы и средства проектирования программного обеспечения; методы представления графической информации Умеет: выбирать средства реализации требований к программному обеспечению; вырабатывать варианты реализации программного обеспечения; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений Имеет практический опыт: разработки и согласования технических спецификаций на программные компоненты и их взаимодействие с архитектором программного обеспечения
Математическая логика и теория алгоритмов	Знает: теоретические основы математической логики и теории алгоритмов; алгоритмические системы и их характеристики; методы и приемы формализации задач; методы построения рассуждений и логических конструкций; методы формального представления и построения алгоритмов Умеет: строить формальные доказательства и выводы; переводить на формальный язык содержательные математические утверждения; проверять истинность утверждений, записанных на формальном языке; вырабатывать варианты

	Language of the control of the contr
	реализации алгоритмов решения задач Имеет
	практический опыт: решения проблемных задач,
	требующих применение логико-математического
	аппарата
	Знает: архитектуру современных СУБД и их
	основные характеристики, методы и средства
	проектирования баз данных с учетом заданных
	критериев Умеет: анализировать поставленную
Горги полициу	задачу с целью выявления основных свойств и
Базы данных	структуры базы данных и интерфейсов доступа в
	ней Имеет практический опыт: разработки
	структуры базы данных и пользовательского
	интерфейса в соответствии с поставленной
	задачей
	Знает: основные свойства хабовой архитектуры
	компьютера; принципы работы и взаимодействие
	архитектурных компонентов компьютера общего
	назначения; принципы микропрограммной
	реализации команд; команды, этапы их
	выполнения; системы команд; организацию
	памяти компьютеров; принципы
	информационного обмена; интерфейсы
Архитектура ЭВМ	(внутренние и внешние); взаимодействие с
	периферийными устройствами; возможности
	типовой информационной системы Умеет:
	описывать работу и взаимодействие компонентов
	архитектуры; в том числе на языке высокого
	уровня; анализировать исходную документацию
	Имеет практический опыт: описания
	функционирования компонентов архитектуры;
	анализа функциональных и нефункциональных
	требований к информационным системам
	Знает: основные принципы разработки
	компонентов автоматизированных систем
	обработки информации и управления Умеет:
	использовать программные средства для
	решения практических задач по разработке
Практикум по виду профессиональной	моделей компонентов автоматизированных
деятельности	систем обработки информации и управления
	Имеет практический опыт: использования
	существующих типовых решений и шаблонов
	проектирования программного обеспечения
	автоматизированных систем обработки
	информации и управления
	Знает: способы решения инженерных задач с
	применением современных программных
	средств Умеет: выбирать средства реализации
Учебная практика, технологическая (проектно-	требований к программному обеспечению Имеет
технологическая) практика (4 семестр)	практический опыт: формирования и
	предоставления отчетности в соответствии с
	установленными регламентами
	установленными регламентами

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 24,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 9
Общая трудоёмкость дисциплины	144	144
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	8	8
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	119,75	119,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка к практическим занятиям	110	110
Подготовка к зачету	9,75	9.75
Консультации и промежуточная аттестация	8,25	8,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No	Havayayanayya naayayan ayaayyayyy	Объем аудиторных занятий по видам в часах				
раздела	Наименование разделов дисциплины	Всего	Л	П3	ЛР	
1	Основы автоматизированного проектирования	16	8	8	0	

5.1. Лекции

No	№		Кол-
лекции раздела		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во
лекции	риздели		часов
1	1	Введение в автоматизированное проектирование	1
2	1	Автоматизированное проектирование нелинейных нестационарных систем	1
3	1	Автоматизированное проектирование корректирующих устройств	1
4		Автоматизированный расчет параметров передаточных функций одномерных систем с использованием средств идентификации во временной области	1
5	1	Автоматизированный расчет параметров передаточных функций многомерных систем с использованием средств идентификации во временной области	1
6	1	Автоматизированное проектирование интерфейса пользователя	1
7	1	Автоматизированное проектирование цифровых систем управления	1
8		Автоматизированное проектирование систем управления в современных программных продуктах	1

5.2. Практические занятия, семинары

№	№	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во
занятия	раздела		часов
1	1	Автоматизированное проектирование нелинейных нестационарных систем	2

2	1	Автоматизированное проектирование корректирующих устройств	2
3	1	Автоматизированное проектирование интерфейса пользователя	2
4	1	Автоматизированное проектирование цифровых систем управления	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		
Подготовка к практическим занятиям	методическое пособие № 1, ЭУМД № 1-3		110		
Подготовка к зачету Методическое пособие № 1, ЭУМД № 1-6					

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	9	Текущий контроль	Решение задачи № 1	0,25	5	Работа выполняется на практическом занятии. Студент выполняет и представляет результаты решения индивидуального варианта задания. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	зачет
2	9	Текущий контроль	Решение задачи № 2	0,25	5	Работа выполняется на практическом занятии. Студент выполняет и представляет результаты решения индивидуального варианта задания. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по	зачет

						пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее	
3	9	Текущий контроль	Решение задачи № 3	0,25	5	Работы. Работа выполняется на практическом занятии. Студент выполняет и представляет результаты решения индивидуального варианта задания. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	зачет
4	9	Текущий контроль	Решение задачи № 4	0,25	5	Работа выполняется на практическом занятии. Студент выполняет и представляет результаты решения индивидуального варианта задания. Преподаватель проверяет работу во внеаудиторное время и выставляет оценку. Выполненная работа оценивается по пятибалльной системе: 5 баллов за выполнение работы без ошибок; 4 балла за выполнение работы с незначительными ошибками; 3 балла за правильное выполнение 60% работы; 2 балла за правильное выполнение 40% работы; 1 балл за правильное выполнение 30% работы; 0 баллов за правильное выполнение менее 30% работы.	зачет
5	9	Проме- жуточная аттестация	Зачетная работа	1	5	Зачетная работа проводится в письменной форме. Студенту выдается билет, содержащий 3 вопроса из перечня. На выполнение работы отводится 0,5 часа. Преподаватель проверяет выполненную работу и при необходимости задает уточняющие вопросы. Ответы на вопросы оцениваются по	зачет

пятибалльной системе. 5 баллов - правильные ответы; 4 балла - правильные ответы с незначительными неточностями или упущениями; 3 балла - правильные ответы с незначительными ошибками; 2 балла - ответы с ошибками;
2 балла - ответы с ошибками; 1 балл - ответы с грубыми ошибками; 0 баллов - неверные ответы.

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Критерии оценивания. Зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60100%. Не зачтено: величина рейтинга обучающегося по дисциплине 059 %.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	<u>J</u>	<u>√∘</u> 2	К 3	1 4	<u>[</u>
	Знает: методы и средства автоматизированного проектирования систем управления	+	+	+	+	+
II I K – I	Умеет: решать задачи проектирования автоматизированных систем управления с использованием программных продуктов	+	+	+	+	+
IIIK-I	Имеет практический опыт: работы в программных продуктах проектирования автоматизированных систем управления	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Методические указания по освоению дисциплины "Основы автоматизированного проектирования" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

2. Методические указания по освоению дисциплины "Основы автоматизированного проектирования" (в локальной сети кафедры)

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

3. Методические указания по освоению дисциплины "Основы автоматизированного проектирования" (для СРС) (в локальной сети кафедры)

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование разработки	Наим ре элеі
1	Основная	Щербаков, В.П. Моделирование и автоматизированное проектирование систем управления. Учебное пособие / В.П. Щербаков, О.О. Павловская. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2015. – 32 с. — Режим доступа: http://lib.susu.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000555207&dtype=F&etype=.pdf — Загл. с экрана.	Элек ката: ЮУр
2	Основная литература	полуоева, н.в. Математическое моделирование систем и процессов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.В. Голубева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2016. — 192 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/76825. — Загл. с экрана	Элек библ сист изда Ланн
3	Дополнительная литература		Элек ката. ЮУр
4	Дополнительная литература	[Электронный ресурс]: учебное пособие / К.Э. Плохотников. — Электрон. дан. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2017. — 628 с. — Режим доступа:	Элек библ сист изда Ланн
.)	Дополнительная литература	реализация [Электронный ресурс]: учеоное посоойе / Б.А. Горлач, В.Г. Шахов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 292 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/103190. — Загл. с экрана	Элек библ сист изда Ланн
6	Дополнительная литература	посооие / А.В. Затонский, Л.Г. Тугашова. — Санкт-Петероург: Лань, 2019. — 144 с. — ISBN 978-5-8114-3270-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-	Элек библ сист изда Ланн

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические	629	ЭВМ с системой "Персональный виртуальный компьютер" (ЮУрГУ)
занятия и семинары	(36)	для доступа к MATLAB