ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗДО-Ураньского государственного университета СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Катаринов Л. С. Подписанства СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СПОЗВОЛЯЕТЬ Кратийов В Подписанства СВЕДНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП СПОЗВОЛЯЕТЬ КРАТИЙОВ ПО В ПОДВЕТНО В ПОДВЕТНО

Л. С. Казаринов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М2.04 Практикум по получению умений и опыта в профессиональной деятельности для направления 27.04.04 Управление в технических системах уровень Магистратура магистерская программа Программно-технические средства и системы автоматизации управления форма обучения очная кафедра-разработчик Автоматика и управление

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 27.04.04 Управление в технических системах, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 942

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

Разработчик программы, к.техн.н., доц., доцент



Л. С. Казаринов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Седышев В. В. Пользователь: sedysbevv.

В. В. Седышев

1. Цели и задачи дисциплины

Цель - формирование теоретических знаний и практических навыков по разработке и проектирования автоматических и автоматизированных систем управления техническими объектами и комплексами Задачи: - сформировать у студентов базовые знания по этапам создания автоматических и автоматизированных систем и комплексов для управления техническими объектами и комплексами промышленности управлении технологическими процессами; - изучить особенности работ, выполняемых на стадиях жизненного цикла создания изделий, автоматических и автоматизированных систем для управления техническими объектами и комплексами промышленности;; - получить навыки выполнения технической документации, разрабатываемой на различных стадиях создания автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами

Краткое содержание дисциплины

В дисциплине проводится изучение, исследование и проектирование технических систем промышленности для создания автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами. Осуществляется проведение научно-исследовательских работ. Проводиться разработка технического задания конкретного технического объекта и выполняется оценка изделия на технологичность изготовления и управления. Умение проектировать и разрабатывать программно-техническое обеспечение для создания автоматизированной системы управления технологическим процессом (АСУ ТП), а также проводиться разработка автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами. Рассматриваются вопросы внедрения и авторского надзора аппаратного и программного обеспечения АСУ ТП. В процессе проведения практических и лабораторных работ создаются 3d-модели разрабатываются модели для исследования с использованием отечественных программных комплексов таких как T-Flex CAD, SimInTech и других.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1 Способен осуществлять проектирование и разработку программно-технического обеспечения для АСУ ТП	Знает: методы разработки автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами Умеет: разрабатывать автоматизированные системы диспетчеризации и управления технологическими процессами Имеет практический опыт: разработки автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ

Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика: проектное обучение	
(2 семестр),	Не предусмотрены
Учебная практика, научно-исследовательская	
работа: проектное обучение (1 семестр)	

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

Дисциплина	Требования
Учебная практика, технологическая (проектнотехнологическая) практика: проектное обучение (2 семестр)	Знает: методы и средства моделирования процессов управления технологическими объектами, разработки средств и систем автоматизации и управления технологическими процессами, разработки алгоритмического и программного обеспечения средств автоматизации и управления технологическими процессами Умеет: проводить моделирование процессов управления технологическими объектами, разработку средств и систем автоматизации и управления технологическими процессами, разработку алгоритмического и программного обеспечения средств автоматизации и управления технологическими процессами Имеет практический опыт: моделирования процессов управления технологическими объектами, разработки средств и систем автоматизации и управления технологическими процессами, разработки алгоритмического и программного обеспечения средств автоматизации и управления
Учебная практика, научно-исследовательская работа: проектное обучение (1 семестр)	технологическими процессами Знает: приемы получения новых знаний, умений и навыков для решения задач разработки программно-технического обеспечения АСУ ТП Умеет: самостоятельно получать новые знания, умения и навыки для решения задач разработки программно-технического обеспечения АСУ ТП Имеет практический опыт: разработки программно-технического обеспечения АСУ ТП

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е., 288 ч., 133,75 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах			
Brig y reolion pacotisi	часов	Номер семестра			
		3	4		
Общая трудоёмкость дисциплины	288	144	144		

Аудиторные занятия:	114	64	50
Лекции (Л)	26	16	10
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	36	16	20
Лабораторные работы (ЛР)	52	32	20
Самостоятельная работа (СРС)	154,25	71,75	82,5
Выполнение семестрового задания, подготовка к практическим и лабораторным работам. Подготовка к зачету.	71,75	71.75	0
Подготовка к практическим и лабораторным работам. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	82,5	0	82.5
Консультации и промежуточная аттестация	19,75	8,25	11,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет	экзамен,КП

5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины			торны цам в	
раздела	-	Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Стадии и этапы создания автоматизированных систем управления техническими объектами и устройствами	4	2	2	0
2	Формирование требований и разработка концепций управления техническими системами	4	2	2	0
3	Разработка технического задания на создание автоматизированной системы.	4	2	2	0
4	Разработка аванпроекта и создание эскизного проекта автоматизированной системы.	4	2	2	0
5	Создание рабочей конструкторской и технологической документации управления техническими системами.	4	2	2	0
6	Ввод в эксплуатацию и сопровождение работы автоматизированной системы	4	2	2	0
7	Разработка научно исследовательской работы управления технической системы.	6	2	4	0
8	Разработка опытно конструкторской работы управления технической системы.	8	2	6	0
9	Разработка релейно-контактной схемы управления технической системой.	10	2	4	4
10	Разработка программного обеспечения работы программируемого логического контроллера управления технической системой.	14	4	4	6
11	Разработка промышленной сети управления техническими системами.	10	2	2	6
12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	42	2	4	36

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1	I I	Стадии и этапы создания автоматизированных систем управления техническими объектами и устройствами.	2
2	2	Формирование требований и разработка концепций управления	2

		техническими системами.	
3	3	Разработка технического задания на создание автоматизированной системы.	2
4	4	Разработка аванпроекта и создание эскизного проекта автоматизированной системы.	2
5	5	Создание рабочей конструкторской и технологической документации управления техническими системами.	2
6	6	Ввод в эксплуатацию и сопровождение работы автоматизированной системы	2
7	7	Разработка научно исследовательской работы управления технической системы.	2
8	8	Разработка опытно конструкторской работы управления технической системы.	2
9	9	Разработка релейно-контактной схемы управления технической системой.	2
10-11	10	Разработка программного обеспечения работы программируемого логического контроллера управления технической системой.	4
12	11	Разработка промышленной сети управления техническими системами.	2
13	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Стадии и этапы создания автоматизированных систем управления техническими объектами и устройствами	2
2	2	Формирование требований и разработка концепций управления техническими системами.	2
3	3	Разработка технического задания на создание автоматизированной системы.	2
4	4	Разработка аванпроекта и создание эскизного проекта автоматизированной системы.	2
5	5	Создание рабочей конструкторской и технологической документации управления техническими системами.	2
6	6	Ввод в эксплуатацию и сопровождение работы автоматизированной системы	2
7-8	7	Разработка научно исследовательской работы управления технической системы.	4
9-11	8	Разработка опытно конструкторской работы управления технической системы.	6
12-13	9	Разработка релейно-контактной схемы управления технической системой.	4
14-15	10	Разработка программного обеспечения работы программируемого логического контроллера управления технической системой.	4
16	11	Разработка промышленной сети управления техническими системами.	2
17-18	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	4

5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы	Кол- во часов
1-2	9	Разработка релейно-контактной схемы управления технической системой.	4
3-5	10	Разработка программного обеспечения работы программируемого	6

		логического контроллера управления технической системой.	
6-8	11	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
9-11	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
12-14	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
15-17	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
18-20	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
21-23	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6
24-26	12	Создание программного обеспечения управления техническими системами на базе SCADA-систем.	6

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Выполнение семестрового задания, подготовка к практическим и лабораторным работам. Подготовка к зачету.	1 Бабаков, Н. А. Теория автоматического управления Ч. 1 Теория линейных систем автоматического управления Учеб. для вузов по спец."Автоматика и телемеханика": В 2-х ч. Под ред. А. А. Воронова 2-е изд., перераб. и доп М.: Высшая школа, 1986 367 с. ил. 2 Теверовский, Л. В. КОМПАС-3D в электротехнике и электронике [Текст] Л. В. Теверовский М.: ДМК ПРЕСС, 2009 165, [3] с.	3	71,75		
Подготовка к практическим и лабораторным работам. Выполнение курсового проекта. Подготовка к экзамену.	1 Медведев, М. Ю. Программирование промышленных контроллеров [Текст] учеб. пособие для магистров техники и технологии вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" М. Ю. Медведев, В. Х. Пшихопов СПб. и др.: Лань, 2011 288 с. ил. 2 Калинин, Ц. И. Программируемые логические контроллеры в системе автоматизации: учебное пособие / Ц. И. Калинин, Р. А. Куницын, А. А. Багаев. — Барнаул: АГАУ, 2016. — 111 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157148 (дата обращения: 25.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	4	82,5		

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	3	Проме- жуточная аттестация	Разработка технического задания		10	Зачтено: если зачтены все отчеты по практическим заданиям семестра и даны положительные ответы на вопросы зачета. Не зачтено: если не выполнены условия получения по зачету оценки зачтено". Контрольная точка Пк-1 представляет собой семестровую работу по теме "Автоматическая или автоматизированная система управления техническим комплексом". Семестровая работа проводится в рамках практических занятий в аудитории и рассчитана на весь семестр. Работа состоит из четырех основных разделов Студент должен самостоятельно разработать и изложить все разделы семестрового задания Преподаватель консультирует, проверяет и рекомендует метод решения конкретной задачи. Работа оценивается по четырех бальной шкале. По каждому выполненному разделу студент получает соответствующий балл.	зачет
2	4	Текущий контроль	Все разделы	2	7	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 059%	экзамен
3	4	K Whenesa a	Разработка автоматизированной системы управления технической системы	-		Отлично: выставляется за курсовой проект, который полностью соответствует техническому заданию, пояснительная записка не	кур- совые проекты

технологического	содержит числовых и
процесса в	теоретических ошибок, имеет
промышленности.	логичное, последовательное,
	достаточно обоснованное
	изложение материала с правильно
	сформулированными выводами.
	При защите студент показывает
	глубокое знание вопросов темы,
	свободно оперирует данными
	исследования, дает полные и
	глубокие ответы на поставленные
	вопросы.
	Хорошо: выставляется за курсо-
	вой проект, который полностью
	соответствует техническому
	заданию, пояснительная записка
	не содержит числовых и
	теоретических ошибок, имеет
	последовательное, но
	недостаточно глубокое
	обоснование изложенного мате-
	риала, приведенные выводы
	являются недостаточно полными.
	При защите студент достаточно
	свободно оперирует данными
	исследования, показывает знание
	вопросов темы, но на ряд
	вопросов дает ответы только после
	наводящих вопросов
	преподавателя
	1 ± ''

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	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 059%	-
курсовые проекты	вопросов темы, свободно оперирует данными исследования,	В соответствии с п. 2.7 Положения

	недостаточно полными. При защите студент достаточно			
	свободно оперирует данными исследования, показывает знание			
	вопросов темы, но на ряд вопросов дает ответы только после наводящих вопросов преподавателя Удовлетворительно:			
	выставляется за курсовой проект, который соответствует			
	техническомузаданию, пояснительная записка со-держит			
	непринципиальные числовые и теоретические ошибки, имеет			
	непоследовательное и недостаточно обоснованное изложение			
	материала, недостаточно обоснованные и полные выводы. При			
	защите студент проявляет неуверенность, показывает слабое			
	знание вопросов темы, не всегда дает исчерпывающие			
	аргументированные ответы на заданные вопрос			
	Неудовлетворительно: выставляется за курсовой проект,			
	который не полностью (даже после предварительной проверки)			
	соответствует техническому заданию, пояснительная записка			
	содержит принципиальные числовые и теоретические ошибки,			
	имеет непоследовательное и недостаточно обоснованное			
	выводы, пояснительная записка не отвечает требованиям, изложенным в методических рекомендациях кафедры. При			
	защите студент затрудняется отвечать на поставленные			
	существенные ошибки			
	Оценка «зачтено» выставляется студенту в ведомость и в			
	зачетную книжку, если к моменту проведения зачета отчеты по			
	всем практическим занятиям семестра, представленные			
	студентом, зачтены и даны положительные ответы на устные	В соответствии		
DOLLOT	вопросы к зачету Отчет по практическому занатию			
зачет	I OHEHARAETOS OHEHKOM SAUTEHO ECHA OHO REHIOHHEHO DES	с пп. 2.5, 2.6 Положения		
	ошибок в объеме, указанном в руководстве к данному	КИНЭЖОЦОГ		
	практическому занятию. В противном случае студентам			
	предоставляется возможность устранить задолженности			
	семестра в согласованные сроки			

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения		N: KN	
			2	2 3
IIIK-I	Знает: методы разработки автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами	+	- -	-
IIIK-I	Умеет: разрабатывать автоматизированные системы диспетчеризации и управления технологическими процессами	+	- -	H
II I K = I	Имеет практический опыт: разработки автоматизированных систем диспетчеризации и управления технологическими процессами	+	- +	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

1. Кудрявцев, Е. М. Компас-3D. Проектирование в машиностроении [Текст] Е. М. Кудрявцев. - М.: ДМК-Пресс, 2009. - 435 с. ил.

- 2. Теверовский, Л. В. КОМПАС-3D в электротехнике и электронике [Текст] Л. В. Теверовский. М.: ДМК ПРЕСС, 2009. 165, [3] с.
- 3. Бабаков, Н. А. Теория автоматического управления Ч. 1 Теория линейных систем автоматического управления Учеб. для вузов по спец."Автоматика и телемеханика": В 2-х ч. Под ред. А. А. Воронова. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высшая школа, 1986. 367 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Медведев, М. Ю. Программирование промышленных контроллеров [Текст] учеб. пособие для магистров техники и технологии вузов по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" М. Ю. Медведев, В. Х. Пшихопов. СПб. и др.: Лань, 2011. 288 с. ил.
- 2. Щурова, А. В. Разработка конструкторских чертежей с использованием программы "КОМПАС" Учеб. пособие А. В. Щурова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и инструмент компьютеризир. пр-ва; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 24,[2] с. ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. Алгоритмы и программы [Текст] библиогр. информ. Федер. агентство по науке и инновациям, Гос. публ. науч.-техн. б-ка (ГПНТБ России) библиографический указатель. М.: ГПНТБ России, 1968-2007
 - 2. Современная электроника Изд-во "СТА-ПРЕСС" журнал. М., 2006-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. Кувшинов, Н. С. Приборостроительное черчение [Текст] учеб. пособие для вузов электротехн. приборостроит. специальностей Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 397 с. ил.
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Кувшинов, Н. С. Приборостроительное черчение [Текст] учеб. пособие для вузов электротехн. приборостроит. специальностей Н. С. Кувшинов, В. С. Дукмасова; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Графика; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2009. 397 с. ил.

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Калинин, Ц. И. Программируемые логические контроллеры в системе автоматизации: учебное пособие / Ц. И. Калинин, Р. А. Куницын, А. А. Багаев. — Барнаул: АГАУ, 2016. — 111 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/157148 (дата обращения: 25.05.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. -Win CC Basic(бессрочно)
- 3. -TIA Portal v13(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 занятия и семинары	705 (3б)	Проектор, компьютер, доска и мел
1 1	709 (36)	Лабораторная установка с промышленной шиной ProFiBus DP. Лабораторная установка с программированными логическими контроллерами Siemens. Лабораторная установка со SCADA.
Контроль самостоятельной работы	720 (36)	Компьютер, проект, доска, мел