МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

Факультет компьютерных систем и информационных технологий Кафедра автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий

УТВЕРИСЛАЮ
Текан и информационных технологий

систем и информационных технологий

Кочевский А. А.

2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электронные устройства систем автоматики»

по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

профиль подготовки «Компьютерные и специализированные системы автоматизации производств»

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные устройства систем автоматики» по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств. – 11 с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Электронные устройства систем автоматики» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.08.2021 года № 730 (с изменениями и дополнениями), зарегистрированного в Министерстве юстиции Российской Федерации 03 сентября 2021 года за № 64887, учебного плана по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, (профиль «Компьютерные и специализированные системы автоматизации производств») и Положения о рабочей программе учебной дисциплины в ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля».

СОСТАВИТЕЛЬ

канд. техн. наук, доцент, доцент кафедры автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий Малахов О. В.

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры автоматизации и компьютерно-интегрированных технологий 18 апреля 2023 г., протокол № 17

Ваведующий кафедрой автоматизации и Компьютерно-интегрированных технологий Колесников А. В.
компьютерно-интегрированных технологий Колесников А. В.
Тереутверждена: «»20 г., протокол №
Согласована:
Декан факультета компьютерных систем и
информационных технологий Кочевский А. А.
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии факультета
омпьютерных систем и информационных технологий 9 апреля 2023 г., протокол № 8
anpena 2023 I., inpotokon ne o
Тредседатель учебно-методической комиссии факультета
сомпьютерных систем и информационных технологий Ветрова Н. Н.

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — формирование у студентов целостного представления о схемотехнике цифровых узлов электронных схем автоматики.

Задачи: получение информации о схемотехнике цифровых узлов автоматики, навыков по разработке, конструированию и отладке электронных схем автоматики, использованию компьютера в качестве инструмента для разработки электронных схем узлов автоматики.

2. Место дисциплины в структуре ООП ВО.

Дисциплина «Электронные устройства систем автоматики» входит в блок дисциплин части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по выбору.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплины «Физика».

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Студенты, завершившие изучение дисциплины «Электронные устройства систем автоматики», должны

знать: методику разработки концепции автоматизированных систем управления технологическими процессами;

уметь: разрабатывать концепции автоматизированных систем управления технологическими процессами;

владеть: навыками разработки концепции автоматизированных систем управления технологическими процессами.

Перечисленные результаты образования являются основой для формирования следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы (ОПОП ВО):

ПК-1 Способен проводить анализ технологических процессов механосборочного производства с целью выявления операций, подлежащих автоматизации и механизации.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	0	e.)	
Вид учебной работы	Очная форма	Очно-	Заочная
вид учесной рассты		заочная	форма
		форма	
Объем учебной дисциплины (всего)	144	-	144
	(4 3.e.)		(4 3.e.)
Обязательная аудиторная учебная нагрузка		-	
дисциплины (всего)	68		16
в том числе:			
Лекции	34	-	8
Семинарские занятия	-	-	-
Практические занятия	-	1	-
Лабораторные работы	34	-	8
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-	-
Индивидуальное задание	18	-	18
Самостоятельная работа студента (всего)	76	-	128
Форма аттестации	зачет	-	зачет

4.2. Содержание разделов дисциплины

Семестр 4

- Тема 1. Характеристики микроконтроллеров семейства AVR.
- Тема 2. Архитектура микроконтроллера.
- Тема 3. Встроенные устройства.
- Тема 4. Ассемблер микроконтроллеров AVR.
- Тема 5. Взаимодействие микроконтроллера с объектом управления.
- Tема 6. Программирование микроконтроллеров Atmega.
- Tема 7. Инструментальные средства разработки систем управления на микроконтроллерах Atmega.

4.3. Лекции

		Объем часов		
№ п/п	Название темы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Характеристики микроконтроллеров семейства AVR	4	-	1
2	Архитектура микроконтроллера	5	-	1
3	Встроенные устройства	5	-	2
4	Ассемблер микроконтроллеров AVR	5	-	1
5	Взаимодействие микроконтроллера с объектом управления	5	-	1
6	Программирование микроконтроллеров Atmega	5	-	1

7	Инструментальные средства разработки систем управления на микроконтроллерах Atmega	5	-	1
Итого:		34	-	8

4.4. Практические (семинарские) занятия

Не предусмотрены.

4.5. Лабораторные работы

	петениоориторные риссты	Объем часов			
№ п/п	№ п/п Название темы		Очно- заочная форма	Заочная форма	
1	Знакомство со средой программирования и отладки микроконтроллеров AVR Studio	2	-	0,5	
2	Порты ввода/вывода микроконтроллера Atmega	2	-	0,5	
3	Специальный регистр состояния SREG	2	-	0,5	
4	Стек. Реализация программной задержки	2	-	0,5	
5	8-ми разрядные таймеры в режиме широтно-импульсной модуляции	2	-	0,5	
6	8-ми разрядные таймеры в режиме создания временных интервалов	2	-	0,5	
7	Таймер Т1 в режиме подсчета временных интервалов	2	-	0,5	
8	Таймер Т1 в режиме широтно-импульсной модуляции	2	-	0,5	
9	Аналого-цифровой преобразователь микроконтроллера	4	-	1	
10	Динамическая индикация символов	4	-	1	
11	АЦП и динамическая индикация	5	-	1	
12	Внешние прерывания	5	-	1	
Итого:		34	-	8	

4.6. Самостоятельная работа студентов

		•		Объем часо)B
№ п/п Название темы		Вид СРС	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Характеристики микроконтроллеров семейства AVR	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	18
2	Архитектура микроконтроллера	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	18
3	Встроенные устройства	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	20
4	Ассемблер микроконтроллеров AVR	Закрепление лекционного материала, подготовка к	16	-	18

No॒	Название темы	Вид СРС		Объем часо	ОВ
		лабораторным работам и оформление отчетов			
5	Взаимодействие микроконтроллера с объектом управления	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	18
6	Программирование микроконтроллеров Atmega	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	18
7	Инструментальные средства разработки систем управления на микроконтроллерах Atmega	Закрепление лекционного материала, подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов	10	-	18
Итог	Č		76	-	128

4.7. Курсовые работы/проекты.

Не предусмотрены.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);

- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, В TOM числе И студентов особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнопространстве университета образовательном идею создания возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Формы контроля освоения дисциплины

Текущая аттестация студентов производится в дискретные временные интервалы лектором или преподавателем, ведущим практические занятия по дисциплине, в следующих формах:

- фронтальные и индивидуальные опросы;
- контрольные работы;
- расчетно-графические работы.

Фонды оценочных средств, включающие типовые индивидуальные задания к курсовой работе, контрольные работы, позволяющие оценить результаты текущей и промежуточной аттестации обучающихся по данной дисциплине, помещаются в приложении к рабочей программе в соответствии с «Положением о фонде оценочных средств».

Промежуточная аттестация по результатам освоения дисциплины проходит в форме письменного экзамена, включающего теоретические вопросы и практические задания. В случае неполного, спорного или некорректного выполнения задания письменного экзамена, допускается уточняющий устный опрос студента, на основании которого возможна корректировка оценки результатов промежуточной аттестации. Допуск к промежуточной аттестации производится на основании положительных результатов по всем формам текущего контроля.

В экзаменационную ведомость и зачетную книжку выставляются оценки по шкале, приведенной в таблице.

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
зачтено	Студент глубоко и в полном объеме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и

	правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет			
	умениями и навыками при выполнении практических задач.			
	Студент знает программный материал, грамотно и по сути			
	излагает его в устной или письменной форме, допуская			
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,			
	определениях и категориях или незначительное количество			
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками			
	при выполнении практических задач.			
	Студент знает только основной программный материал, допускает			
	неточности, недостаточно четкие формулировки,			
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или			
	письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и			
	навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30%			
	ошибок в излагаемых ответах.			
не зачтено	Студент не знает значительной части программного материала.			
	При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в			
	трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру			
	знаний, не владеет основными умениями и навыками при			
	выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов			
	на дополнительные вопросы.			

7. Учебно-методическое и программно-информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература:

Кудрявцев Е.М., Системы автоматизированного проектирования машин и оборудования: Учеб. для вузов / Кудрявцев Е.М. - М.: Издательство АСВ, 2013. - 382 с. - ISBN 978-5-93093-929-3 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930939293.html (дата обращения: 01.09.2022). - Режим доступа: по подписке.

Сурина Н.В., САПР технологических процессов / Сурина Н.В. - М. : МИСиС, 2016. - 104 с. - ISBN 978-5-87623-959-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785876239594.html (дата обращения: 01.09.2022). - Режим доступа : по подписке.

Герасимов А.В., Проектирование автоматизированных систем управления технологическими процессами : учебное пособие / Герасимов А.В. - Казань : Издательство КНИТУ, 2016. - 124 с. - ISBN 978-5-7882-1987-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788219875.html (дата обращения: 01.09.2022). - Режим доступа : по подписке.

Ладыгин Е.А., Проектирование и конструирование полупроводниковых приборов, ИС и БИС. Раздел: Проектирование и расчет КМОП-схем с коротким каналом: Учебное пособие по курсовому проектированию для студентов специальности 2002.00 / Ладыгин Е.А., Мурашев В.Н., Лагов П.Б. - М.: МИСиС, 2000. - 56 с. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант

студента": [сайт]. - URL: http://www.studentlibrary.ru/book/Misis_154.html (дата обращения: 01.09.2022). - Режим доступа: по подписке.

Бурков П.В., Буркова С.П., Воробьев А.В. Компьютерное моделирование в САПР AutoCAD (для горного машиностроения): учебное пособие Юргинский технологический институт. – Томск: Изд-во ТПУ, 2010. – 183 с.

Ли Кунву. Основы САПР (CAD/CAM/CAE) – СПб.: Питер, 2004. – 560 с. Норенков И.П. Основы автоматизированного проектирования. - М.: МГТУ им. Н.Э.Баумана, 2006. – 448 с.

б) дополнительная литература:

SolidWorks2008 : самоучитель / Н. Ю. Дударева, С. А. Загайко. — СПб.: БХВ- Петербург, 2008. — 382 с.

Автоматизированное проектирование в системе КОМПАС-3D V12 : / Ганин Н.Б. — Москва: ДМК Пресс, 2010.

Алямовский, А. А. COSMOSWorks. Основы расчета конструкций на прочность в среде SolidWorks : /— Москва: ДМК Пресс, 2010. 13

Инженерные расчеты в SolidWorksSimulation / А. А. Алямовский. — Москва: ДМК Пресс, 2010. — 464 с. — Проектирование. — ISBN 978-5-94074-586-0

Каталог САПР: программы и производители / П. Н. Латышев. — Москва: СОЛОН-Пресс, 2006. - 608 с. — Системы проектирования. — ISBN 5-98003-276-2.

Р 50-34-87 RU. САПР. Типовые методы геометрического моделирования объектов проектирования. Рекомендации Р 50-34-87 / СССР, Государственный комитет по стандартам (Госстандарт). — Введены в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам № 5097 от 30.12.87 1987 г. Введены впервые. — Москва: Издательство стандартов, 1988. — 112 с.: ил. — Руководящий нормативный документ. — Библиогр.: с. — Список литературы: с. 109-110.

в) методические указания:

Конспект лекций по дисциплине «Электронные устройства систем автоматики» (для студентов направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств») / Сост.: О.В. Малахов – Луганск: изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2020 – 140с.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электронные устройства систем автоматики», часть 1, для студентов направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Сост.: О.В. Малахов — Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2020. — 93с.

Методические указания к лабораторным занятиям по дисциплине «Электронные устройства систем автоматики», часть 2, для студентов направления подготовки 15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» / Сост.: О.В. Малахов, — Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2020. — 99с.

г) Интернет-ресурсы:

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации – https://minobrnauki.gov.ru/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – http://window.edu.ru/

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – http://fcior.edu.ru/

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» - http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice
Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	Firefox Mozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	Mozilla Thunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	Far Manager	http://www.farmanager.com/download.php

Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/