

Минобрнауки России

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Оренбургский государственный университет имени В.А. Бондаренко»

Кафедра управления и информатики в технических системах

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б1.Д.В.8 Технические средства автоматизации»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

27.03.04 Управление в технических системах
(код и наименование направления подготовки)

Управление и информатика в технических системах
(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Год набора 2026

Рабочая программа дисциплины «Б1.Д.В.8 Технические средства автоматизации» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры

Кафедра управления и информатики в технических системах

наименование кафедры

протокол № 11 от "25" 03 2026г.

Заведующий кафедрой

Кафедра управления и информатики в технических системах

наименование кафедры

подпись

А.С. Боровский

расшифровка подписи

Исполнители:

доцент

должность

подпись

С.С. Кочковская

расшифровка подписи

должность

подпись

расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии по направлению подготовки

27.03.04 Управление в технических системах

код наименование

личная подпись

А.С. Боровский

расшифровка подписи

Заведующий отделом формирования фонда и научной обработки документов

личная подпись

С.А. Биктимирова

расшифровка подписи

Уполномоченный по качеству от АКИ

личная подпись

А.М. Черноусова

расшифровка подписи

№ регистрации _____

© Кочковская С.С., 2026

© ОГУ, 2026

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины: формирование знаний о принципах построения, составе, назначении, характеристиках, особенностях применения и выбора технических средств автоматизации общепромышленного и отраслевого назначения в интересах освоения новой техники, новых методов и новых технологий.

Задачи:

- получить знания о современных тенденциях развития технических средств автоматизации;
- изучить теоретические основы построения технических средств автоматизации и управления, необходимые для освоения новой техники, новых методов и новых технологий;
- изучить методику принятия решения о выборе технических средств автоматизации для различных задач из области управления техническими системами на основе математики, физики, информатики, экологии, методов системного анализа и теории управления.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательным дисциплинам (модулям) вариативной части блока Д «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Б1.Д.Б.13 Физика, Б1.Д.В.5 Системное моделирование и управление*

Постреквизиты дисциплины: *Б1.Д.В.9 Средства автоматизации и управления, Б1.Д.В.10 Проектирование систем управления*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Код и наименование формируемых компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций
ПК*-2 Выполнение работ по созданию (модификации) и сопровождению ИС, автоматизирующих задачи управления	ПК*-2-В-4 Разрабатывает прототипы ИС промышленной автоматики с использованием микропроцессорных систем и других технических средств автоматизации и управления	Знать: современные тенденции построения технических средств автоматизации в первую очередь программируемых логических контроллеров Уметь: применять знания о современных технических средствах управления для разработки и модификация систем промышленной автоматики Владеть: навыками проектирования и модификации систем промышленной автоматики на основе современных средств автоматизации

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	4 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	35,25	35,25
Лекции (Л)	18	18
Практические занятия (ПЗ)	16	16
Консультации	1	1
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,25	0,25
Самостоятельная работа: - самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий); - подготовка к практическим занятиям; - написание реферата (Р); подготовка к рубежному контролю.	72,75	72,75
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	экзамен	

Разделы дисциплины, изучаемые в 4 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Общие сведения о технических средствах автоматизации и управления.	8	2	–	–	6
2	Общие сведения о локальных системах автоматизации и управления.	14	2	4	–	8
3	Элементы и устройства пневмоавтоматики.	14	2	2	–	10
4	Элементы и устройства гидроавтоматики и гидропривода.	26	4	2	–	20
5	Элементы электроавтоматики. Гибридные схемы.	16	2	4	–	10
6	Программно-технические комплексы.	14	2	2	–	10
7	Контроллеры.	16	4	2	–	10
	Итого:	108	18	16		74
	Всего:	108	18	16		74

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел № 1 Общие сведения о технических средствах автоматизации и управления

Классификация современных технологических объектов управления. Классы и типовые структуры систем автоматизации и управления. Типовая структура автоматизированных технологических комплексов (АТК). Назначение и состав технических средств АТК.

Раздел № 2 Общие сведения о локальных системах автоматизации и управления

Состав технических средств систем управления. Государственная система приборов (ГСП).

Раздел № 3 Элементы и устройства пневмоавтоматики

Общие сведения о пневмоавтоматике. Аналогии между пневмо и электроавтоматикой. Классификация и принципы построения струйных элементов. Синтез систем управления на основе струйной автоматики.

Раздел № 4 Элементы и устройства гидроавтоматики и гидропривода

Общие сведения о гидроавтоматике. Питание устройств гидроавтоматики. Синтез схем гидроавтоматики.

Раздел № 5 Элементы электроавтоматики. Гибридные схемы

Общие сведения об электроавтоматике, её области применения. Измерительные преобразователи. Исполнительные устройства. Устройства управления. Синтез гибридных электрогидравлических и электропневматических систем автоматики.

Раздел № 6 Программно-технические комплексы

Управляющие ЭВМ (УВМ), управляющие ВК (УВК). Устройства связи с объектом управления (УСО). Основные типы УСО, принципы организации. Цифровые средства обработки информации в системах автоматизации и управления. Классификация, основные характеристики интерфейсов систем автоматизации и управления.

Раздел № 7 Контроллеры

Промышленные компьютеры и программируемые логические контроллеры (ПЛК). Рабочие станции. Общие описание и классификация ПЛК. Методика выбора ПЛК.

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	2	Выбор комплекса технических средств для локальной схемы автоматизации	2
2	2	Разработка принципиальной схемы автоматизации	2
3	3	Разработка принципиальной пневматической схемы автоматического управления	2
4	4	Разработка гидравлической схемы автоматического управления	2
5	5	Разработка электрогидравлической схемы автоматического управления	2
6	5	Разработка электропневматических схемы автоматического управления	2
7	6	Разработка проектов автоматизации в SCADA-системе	2
8	7	Программирование и работа с промышленными контроллерами	2
		Итого:	16

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

5.1.1 Шишов, О. В. Элементы систем автоматизации: контроллеры, операторные панели, модули удаленного доступа: практикум: [16+] / О. В. Шишов. – Москва; Берлин : Директ-Медиа, 2015. – 185 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364065> (дата обращения: 29.04.2026). – Библиогр.: с. 152-153. – ISBN 978-5-4475-5275-6. – DOI 10.23681/364065. – Текст : электронный.

5.1.2 Смирнов, Ю. А. Технические средства автоматизации и управления [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям подготовки «Информационные технологии и системы связи» квалификации (степени) «бакалавр», «магистр» и «Инфокоммуникационные технологии и системы специальной связи» квалификации «специалист» /

5.2 Дополнительная литература

5.2.1 Рачков, М. Ю. Технические средства автоматизации [Текст]: учебник / М. Ю. Рачков; Федер. агентство по образованию, Моск. гос. индустр. ун-т.- 2-е изд., стер. – М.: МГИУ, 2009. – 186 с. – Библиогр.: с. 178-179. – Предм. указ.: с. 180-183. - ISBN 978-5-2760-1687-0.

5.2.2 Тугов, В. В. Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие для обучающихся по образовательным программам высшего образования по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 27.03.03 Системный анализ и управление, 27.03.04 Управление в технических системах, 09.04.01 Информатика и вычислительная техника, 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств, 27.04.03 Системный анализ и управление, 27.04.04 Управление в технических системах / В. В. Тугов, А. И. Сергеев, Д. А. Проскурин; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования "Оренбург. гос. ун-т". – Ч. 2. Автоматизированные информационно-управляющие системы. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 2.61 Мб). – Оренбург : ОГУ, 2021. – 131 с. – Загл. с тит. экрана. – Adobe Acrobat Reader 6.0. – Режим доступа: http://artlib.osu.ru/web/books/metod_all/150513_20210630.pdf

5.3 Периодические издания

5.3.1 Автоматизация. Современные технологии: журнал. – М.: Инновационное машиностроение – <https://eivis.ru/browse/publication/89206/udb/12/автоматизация-современные-технологии>

5.3.2 Автоматика и телемеханика: журнал. – М.: Наука, 2016.

5.3.3 Мехатроника, автоматизация, управление: журнал. – М.: Агентство «Роспечать», 2020.

5.3.4 Автоматизация в промышленности: журнал. – М.: Агентство «Роспечать» – <https://eivis.ru/browse/publication/179966/udb/12/автоматизация-в-промышленности>

5.3.5 Информационно-измерительные и управляющие системы: журнал. – Москва : Радиотехника. – <https://eivis.ru/browse/publication/136047/udb/12/информационно-измерительные-и-управляющие-системы>

5.4 Интернет-ресурсы

5.4.1 <http://www.intuit.ru> – Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ».

5.4.2 <http://www.mathnet.ru/> – Общероссийский математический портал.

5.4.3 <http://www.owen.ru/> – сайт компании «Owen».

5.4.5 <http://exponenta.ru> – Образовательный математический сайт.

5.4.6 <http://www.wolframalpha.com/> – Поисковая научная система.

5.5 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. Операционная система РЕД ОС.

2. Пакет офисных приложений LibreOffice (<https://ru.libreoffice.org/>).

3. Для проведения онлайн мероприятий и видеоконференций используется платформа «DION» (Конфигурация «DION EDU») На основании договора № 2/223-3.7/40-03 от «10» марта 2026 г. Срок действия лицензий с 14.03.2026 г. по 14.03.2027 г.

4. Яндекс.Браузер – браузер, созданный компанией «Яндекс» на основе движка (бесплатная версия) Режим доступа: <https://browser.yandex.ru>.

5. ПО для решения научных и прикладных задач – программная система для автоматизации технологических процессов (АСУ ТП), телемеханики, диспетчеризации, учета

ресурсов (АСКУЭ, АСКУГ) и автоматизации зданий SCADA TRACE MODE версия 7.2.0.0 – Режим доступа: <https://www.tracemode.ru/> (базовая бесплатная (доступна после скачивания) версия).

6. ГАРАНТ Платформа F1 [Электронный ресурс]: справочно-правовая система. / Разработчик ООО НПП «ГАРАНТ-Сервис», 119992, Москва, Воробьевы горы, МГУ, [1990–2025]. Режим доступа: <http://garant.net.osu.ru>

7. <http://edu.garant.ru/garant/study/> – Интернет-версия ГАРАНТ-Образование, Система ГАРАНТ для студентов, аспирантов и преподавателей

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Практические занятия проводятся в аудиториях, оснащенных компьютерной техникой. Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ОГУ.