

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Заболотный Г.И. / Заболотный
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 12.09.2024 15:40:33
Уникальный программный ключ:
476db7d4accb36ef8130172be235477473d63457266ce26b7e9e40f733b8b08

МИНОБРАЗОВАНИЯ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Самарский государственный технический университет»

(ФГБОУ ВО «СамГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ:

Директор филиала ФГБОУ ВО
"СамГТУ" в г. Новокуйбышевске

_____ / Г.И. Заболотный

" ____ " _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.1.01.05 «Проектирование автоматизированных систем»

Код и направление подготовки (специальность)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)	Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2024
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	288 / 8
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет, Экзамен

Б1.В.1.01.05 «Проектирование автоматизированных систем»

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) **15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от № 200 от 12.03.2015 и соответствующего учебного плана.

Разработчик РПД:

(должность, степень, ученое звание)

(ФИО)

Заведующий кафедрой

(ФИО, степень, ученое звание)

СОГЛАСОВАНО:

Председатель методического совета
факультета / института (или учебно-
методической комиссии)

(ФИО, степень, ученое звание)

Руководитель образовательной
программы

(ФИО, степень, ученое звание)

Содержание

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы	4
3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	4
4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий	5
4.1 Содержание лекционных занятий	5
4.2 Содержание лабораторных занятий	8
4.3 Содержание практических занятий	10
4.4. Содержание самостоятельной работы	14
5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)	14
6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения	16
7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем	16
8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)	17
9. Методические материалы	18
10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)	19

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен принимать участия в обеспечении надёжного и эффективного функционирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы: **вариативная часть**

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно осваиваемые дисциплины	Последующие дисциплины
ПК-1	Автоматизация технологических процессов и производств; Физико-химические основы технологических процессов	Автоматизация технологических процессов и производств; Моделирование систем и процессов; Технологические процессы на предприятиях нефтехимической отрасли; Технологические процессы на предприятиях электроэнергетики	Адаптивные системы управления технологическими процессами; Государственная итоговая аттестация: подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы; Производственная практика: преддипломная практика

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Всего часов / часов в электронной форме	6 семестр часов / часов в электронной форме	7 семестр часов / часов в электронной форме
Аудиторная контактная работа (всего), в том числе:	128	48	80
Лекции	48	16	32

Практические занятия	48	32	16
Лабораторные работы	32	0	32
Самостоятельная работа (всего), в том числе:	124	60	64
подготовка к зачету	35	35	0
подготовка к лабораторным работам	30	15	15
подготовка к экзамену	29	0	29
составление конспектов	30	10	20
Контроль	36	0	36
Итого: час	288	108	180
Итого: з.е.	8	3	5

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам), с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, часы				
		ЛЗ	ЛР	ПЗ	СРС	Всего часов
1	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов	2	4	0	100	106
2	Схемы автоматизации	8	6	0	92	106
3	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП	4	0	2	86	92
4	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов	2	4	0	100	106
5	Схемы автоматизации	8	6	0	92	106
6	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП	4	0	2	86	92
7	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	10	0	0	40	50
8	Схемы автоматизации.	10	20	34	24	88
9	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	10	8	10	10	38
10	Монтаж систем автоматизации	18	4	4	50	76
	Контроль	0	0	0	0	36
	Итого	76	52	52	680	896

4.1 Содержание лекционных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лекции	Содержание лекции (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
6 семестр				
1	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Монтаж систем автоматизации	Цель, задачи и критерии качества проектирования . Организация проектирования в России и за рубежом. Структура проектных организаций в России. Стадии проектирования, состав документации на разных стадиях. Система проектной документации для строительства (ГОСТы СПДС), руководящие материалы Ассоциации «Монтажавтоматика»и стандарты Американского Общества Приборостроителей ANSLISA.	2
2	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Особенности проектирования СА для взрывопожароопасных производств.	Классификация производств по взрыво и пожароопасности , классификация взрывоопасных и пожароопасных зон (по ПУЭ). Требования к приборам и средствам автоматизации. Устанавливаемых во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Виды взрывозащиты (по ПУЭ).	2
3	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Особенности проектирования СА для взрывопожароопасных производств.	Требования к системам управления и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов (по ПБ 09-540-03). Специфические требования к отдельным технологическим процессам (по ПБ09-540-03, ПБ 09-563-03). Автоматические системы контроля воздушной среды.	2
4	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Особенности проектирования СА для взрывопожароопасных производств.	Требования к системам управления и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов (по ПБ 09-540-03). Специфические требования к отдельным технологическим процессам (по ПБ09-540-03, ПБ 09-563-03). Автоматические системы контроля воздушной среды.	2
5	Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Основные сведения о проектировании нового строительства , реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Требования к системам управления и противоаварийной автоматической защиты технологических процессов (по ПБ 09-540-03). Специфические требования к отдельным технологическим процессам (по ПБ09-540-03, ПБ 09-563-03). Автоматические системы контроля воздушной среды.	2
6	Схемы автоматизации.	Схемы автоматизации	Правила выполнения (по ГОСТ 2.701. ГОСТ 2.702, ГОСТ 21.408 и РМ4-105). Условные графические обозначения по ГОСТ. Буквенные коды видов элементов по ГОСТ 2.710.	2
7	Схемы автоматизации.	Схемы автоматизации	Схемы автоматизации	2

9	Схемы автоматизации.	Схемы автоматизации	Схемы управления ,защит и регулирования. Схемы управления электродвигателями и электроприводами трубопроводной арматуры. Схемы сигнализации. Схемы питания.	2
10	Схемы автоматизации.	Схемы автоматизации	Схемы измерения и регулирования. Схемы питания.	2
14	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Логические схемы блокировок и управления . Правила выполнения. Условные обозначения.	2
Итого за семестр:				20
7 семестр				
8	Схемы автоматизации.	Схемы автоматизации	Схемы управления ,защит и регулирования. Схемы управления электродвигателями и электроприводами трубопроводной арматуры. Схемы сигнализации. Схемы питания.	2
11	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Состав документации математического обеспечения АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
12	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
13	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Логические схемы блокировок и управления . Правила выполнения. Условные обозначения.	2
15	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Схемы управления электродвигателями и электроприводами трубопроводной арматуры. Схемы сигнализации.	2
16	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Основные изделия и материалы, применяемые при монтаже систем автоматизации. Особенности монтажа систем автоматизации во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Типовые монтажные чертежи Ассоциации «Монтажавтоматика» и зарубежных проектных фирм.	2
17	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Особенности монтажа систем автоматизации во взрывоопасных и пожароопасных зонах. Типовые монтажные чертежи Ассоциации «Монтажавтоматика» и зарубежных проектных фирм.	2
18	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Критерии выбора технических средств автоматизации. Схемы автоматизации. Правила выполнения по ГОСТ 21-408 и РМ 4-2. Условные обозначения по ГОСТ 21.404.Условные обозначения по ANSI/ISA- S5.1-1984.	2

19	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Правила выполнения (по ГОСТ 2.701. ГОСТ 2.702, ГОСТ 21.408 и РМ4-105). Условные графические обозначения по ГОСТ. Буквенные коды видов элементов по ГОСТ 2.710.	2
20	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Правила выполнения (по ГОСТ 2.701. ГОСТ 2.702, ГОСТ 21.408 и РМ4-105). Условные графические обозначения по ГОСТ. Буквенные коды видов элементов по ГОСТ 2.710.	2
21	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Схемы и таблицы соединений и подключения внешних проводок. Правила выполнения по ГОСТ 21.408 и РМ 4-6.	2
22	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Схемы и таблицы соединений и подключения внешних проводок. Правила выполнения по ГОСТ 21.408 и РМ 4-6.	2
23	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Схемы и таблицы соединений и подключения внешних проводок. Чертежи установки средств автоматизации по ГОСТ 21.408 и РМ 4-59.	2
24	Монтаж систем автоматизации	Монтажные чертежи.	Планы расположения оборудования и проводок. Правила выполнения, условные обозначения по ГОСТ 21.408 и РМ 4-6.	2
Итого за семестр:				28
Итого:				48

4.2 Содержание лабораторных занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема лабораторного занятия	Содержание лабораторного занятия (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
6 семестр				
1	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа № 1	Разработка схем автоматизации в соответствии с ГОСТ 21.404. Одноконтурные схемы регулирования температуры, давления, уровня, расхода. Схемы контроля технологических величин.	2
2	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа № 1	Разработка схем автоматизации в соответствии с ГОСТ 21.404. Одноконтурные схемы регулирования температуры, давления, уровня, расхода. Схемы контроля технологических величин.	2
3	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №2	Разработка схем автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Каскадные схемы регулирования технологических величин. Схемы регулирования с коррекцией.	2

4	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №2	Разработка схем автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Каскадные схемы регулирования технологических величин. Схемы регулирования с коррекцией.	2
5	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №2	Разработка схем автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Каскадные схемы регулирования технологических величин. Схемы регулирования с коррекцией.	2
6	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №3	Разработка схем автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Каскадные схемы регулирования технологических величин. Схемы регулирования с коррекцией.	2
7	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №3	Разработка схем автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Каскадные схемы регулирования технологических величин. Схемы регулирования с коррекцией.	2
8	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №4	Выбор приборов и средств автоматизации в схемах регулирования и контроля уровня. Сравнительная характеристика выбранных приборов.	2
9	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №4	Выбор приборов и средств автоматизации в схемах регулирования и контроля уровня. Сравнительная характеристика выбранных приборов.	2
10	Схемы автоматизации.	Лабораторная работа №5	Выбор приборов и средств автоматизации в схемах регулирования и контроля температуры. Сравнительная характеристика выбранных приборов.	2
Итого за семестр:				20
7 семестр				
11	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Лабораторная работа №6	Разработка логических схем блокировок и управления печей. Схемы блокировок по давлению дымовых газов. Схемы по розжигу горелок.	2
12	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Лабораторная работа №6	Разработка логических схем блокировок и управления печей. Схемы блокировок по давлению дымовых газов. Схемы по розжигу горелок.	2
13	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Лабораторная работа №7	Разработка логических схем блокировок и управления насосов. Схемы по температуре подшипника. Схемы по давлению.	2
14	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Лабораторная работа №7	Разработка логических схем блокировок и управления насосов. Схемы по температуре подшипника. Схемы по давлению.	2

15	Монтаж систем автоматизации	Лабораторная работа №8	Разработка схем соединений и подключения внешних проводок. Правила выполнения. Примеры схем.	2
16	Монтаж систем автоматизации	Лабораторная работа №8	Разработка схем соединений и подключения внешних проводок. Правила выполнения. Примеры схем.	2
Итого за семестр:				12
Итого:				32

4.3 Содержание практических занятий

№ занятия	Наименование раздела	Тема практического занятия	Содержание практического занятия (перечень дидактических единиц; рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов / часов в электронной форме
6 семестр				
1	Схемы автоматизации.	Разработка принципиальных схем сигнализации. Схемы сигнализации температуры, давления, уровня, расхода.	Разработка принципиальных схем сигнализации. Схемы сигнализации температуры, давления, уровня, расхода.	2
2	Схемы автоматизации.	Разработка принципиальных схем сигнализации. Схемы сигнализации температуры, давления, уровня, расхода.	Разработка принципиальных схем сигнализации. Схемы сигнализации температуры, давления, уровня, расхода.	2
3	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Изображение логики управления и блокировок на схемах автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Схемы основных технологических объектов.	Изображение логики управления и блокировок на схемах автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Схемы основных технологических объектов.	2

4	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Изображение логики управления и блокировок на схемах автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Схемы основных технологических объектов.	Изображение логики управления и блокировок на схемах автоматизации в соответствии с ANSI\ISA-S5/1. Схемы основных технологических объектов.	2
5	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
6	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
13	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
14	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
15	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
16	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2

17	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
18	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
19	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
20	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
21	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
22	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
Итого за семестр:				32
7 семестр				
7	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2

8	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
9	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
10	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
11	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
12	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП.	2
23	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
24	Монтаж систем автоматизации	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	Принципы компоновки щитов и пультов. Эргономические требования. Правила выполнения. Примеры.	2
Итого за семестр:				16
Итого:				48

4.4. Содержание самостоятельной работы

Наименование раздела	Вид самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы (перечень дидактических единиц: рассматриваемых подтем, вопросов)	Количество часов
6 семестр			
Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.	Составление конспектов	Изучение лекционного материала «Особенности проектирования СА для взрывопожароопасных производств». Изучение дополнительной литературы.	15
Схемы автоматизации.	Подготовка к лабораторным работам	Схемы автоматизации.	15
Схемы автоматизации.	Составление конспектов	Схемы автоматизации.	15
Схемы автоматизации.	Подготовка к зачету	Подготовка к зачету	15
Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Составление конспектов	Изучение лекционного материала «Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП. Состав документации математического обеспечения АСУТП ». Изучение дополнительной литературы.	15
Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	Подготовка к лабораторным работам	Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.	15
Итого за семестр:			90
7 семестр			
Монтаж систем автоматизации	Составление конспектов	Монтаж приборов и схем автоматизации. Монтаж электрических проводок. Монтаж трубных проводок.	15
Монтаж систем автоматизации	Подготовка к экзамену	Подготовка к экзамену	19
Итого за семестр:			34
Итого:			124

5. Перечень учебной литературы и учебно-методического обеспечения по дисциплине (модулю)

№ п/п	Библиографическое описание	Ресурс НТБ СамГТУ (ЭБС СамГТУ, IPRbooks и т.д.)
Основная литература		

1	Черепашков, А.А. Компьютерные технологии. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем в машиностроении : учеб. пособие / А. А. Черепашков; Самар.гос.техн.ун-т .- 2-е изд..- Самара, 2015.- 134 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1513	Электронный ресурс
2	Черепашков, А.А. Компьютерные технологии. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем в машиностроении : учеб. пособие / А. А. Черепашков; Самар.гос.техн.ун-т .- 2-е изд..- Самара, 2015.- 134 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1513	Электронный ресурс
3	Черепашков, А.А. Компьютерные технологии. Создание, внедрение и интеграция промышленных автоматизированных систем в машиностроении : учеб. пособие / А. А. Черепашков; Самар.гос.техн.ун-т .- 2-е изд..- Самара, 2015.- 134 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 1513	Электронный ресурс
Дополнительная литература		
4	Данилушкин, И.А. Аппаратные средства и программное обеспечение систем промышленной автоматизации : Учеб.пособие / И. А. Данилушкин.- Самара, 2007.- 203 с.	Электронный ресурс
5	Данилушкин, И.А. Аппаратные средства и программное обеспечение систем промышленной автоматизации : учеб.пособие / И. А. Данилушкин; Самар.гос.техн.ун-т.- Самара, 2007.- 205 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 754	Электронный ресурс
6	Данилушкин, И.А. Аппаратные средства и программное обеспечение систем промышленной автоматизации : учеб.пособие / И. А. Данилушкин; Самар.гос.техн.ун-т.- Самара, 2007.- 205 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 754	Электронный ресурс
7	Немченко, В.И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП : учеб. пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова; Самар.гос.техн.ун-т, Управление и системный анализ в теплоэнергетике.- Самара, 2010.- 54 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 521	Электронный ресурс
8	Немченко, В.И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП : учеб. пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова; Самар.гос.техн.ун-т, Управление и системный анализ в теплоэнергетических и социотехнических комплексов .- 2-е изд., испр. и доп..- Самара, 2017.- 56 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 2852	Электронный ресурс
9	Немченко, В.И. Разработка информационной подсистемы АСУ ТП : учеб. пособие по курсовому проектированию / В. И. Немченко, Г. Н. Епифанова; Самар.гос.техн.ун-т, Управление и системный анализ в теплоэнергетических и социотехнических комплексов .- 2-е изд., испр. и доп..- Самара, 2017.- 56 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 2852	Электронный ресурс
Учебно-методическое обеспечение		
10	Митрошин, В.Н. Однокристалльные микроконтроллеры и цифровые сигнальные процессоры : учеб. пособие / В. Н. Митрошин, А. А. Узенгер; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматизация производств и управление транспортными системами.- Самара, 2009.- 131 с..- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 531	Электронный ресурс

11	Митрошин, В.Н. Однокристалльные микроконтроллеры и цифровые сигнальные процессоры : учеб. пособие / В. Н. Митрошин, А. А. Узенгер; Самар.гос.техн.ун-т, Автоматизация производств и управление транспортными системами.- Самара, 2009.- 131 с.- Режим доступа: https://elib.samgtu.ru/getinfo?uid=els_samgtu elib 531	Электронный ресурс
12	Митрошин, В.Н. Однокристалльные микроконтроллеры и цифровые сигнальные процессоры : учеб. пособие / В. Н. Митрошин, А. А. Узенгер; Самар.гос.техн.ун-т.- Самара, 2012.- 130 с.	Электронный ресурс

Доступ обучающихся к ЭР НТБ СамГТУ (elib.samgtu.ru) осуществляется посредством электронной информационной образовательной среды университета и сайта НТБ СамГТУ по логину и паролю.

6. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

При проведении лекционных занятий используется мультимедийное оборудование.

Организовано взаимодействие обучающегося и преподавателя с использованием электронной информационной образовательной среды университета.

№ п/п	Наименование	Производитель	Способ распространения
1	Microsoft Office 2007 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
2	Windows 10	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
3	Microsoft Office 2007 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
4	Windows 10	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
5	Microsoft Office 2007 Open License Academic	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное
6	Windows 10	Microsoft (Зарубежный)	Лицензионное

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», профессиональных баз данных, информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование	Краткое описание	Режим доступа
1	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	Ресурсы открытого доступа
2	Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	http://lib.samgtu.ru	Ресурсы открытого доступа
3	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа
4	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	Ресурсы открытого доступа

5	Электронная библиотека трудов сотрудников СамГТУ	http://lib.samgtu.ru	Ресурсы открытого доступа
6	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа
7	Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru/	Ресурсы открытого доступа
8	Оформление библиографического списка	http://lib.samgtu.ru/making_list:	Ресурсы открытого доступа
9	Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/	Российские базы данных ограниченного доступа

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Лекционные занятия

лекционная аудитория с мультимедийным оборудованием, аудитория № 403, основной учебный корпус

Практические занятия

компьютерный класс, аудитория № 101, основной учебный корпус, 28 посадочных мест.

Учебная мебель: 14 столов, 28 стульев для обучающихся, стол и стул преподавателя, доска, 12 компьютерных столов
Помещение оснащено

Лабораторные занятия

компьютерный класс, лингафонный кабинет, аудитория № 401, основной учебный корпус. 16 посадочных мест

Учебная мебель: 8 столов, 16 стульев, стол и стул преподавателя, доска 18 компьютерных столов

Самостоятельная работа

компьютерный класс аудитория № 111, основной учебный корпус. 8 посадочных мест

Учебная мебель: 4 стола, 8 стульев для обучающихся, стол и стул для преподавателя, доска, 9 компьютерных столов

9. Методические материалы

Методические рекомендации при работе на лекции

До лекции студент должен просмотреть учебно-методическую и научную литературу по теме лекции с тем, чтобы иметь представление о проблемах, которые будут разбираться в лекции.

Перед началом лекции обучающимся сообщается тема лекции, план, вопросы, подлежащие рассмотрению, доводятся основные литературные источники. Весь учебный материал, сообщаемый преподавателем, должен не просто прослушиваться. Он должен быть активно воспринят, т.е. услышан, осмыслен, понят, зафиксирован на бумаге и закреплён в памяти. Приступая к слушанию нового учебного материала, полезно мысленно установить его связь с ранее изученным. Следя за техникой чтения лекции (акцент на существенном, повышение тона, изменение ритма, пауза и т.п.), необходимо вслед за преподавателем уметь выделять основные категории, законы и определять их содержание, проблемы, предполагать их возможные решения, доказательства и выводы. Осуществляя такую работу, можно значительно облегчить себе понимание учебного материала, его конспектирование и дальнейшее изучение.

Конспектирование лекции позволяет обработать, систематизировать и лучше сохранить полученную информацию с тем, чтобы в будущем можно было восстановить в памяти основные, содержательные моменты. Типичная ошибка, совершаемая обучающимся, дословное конспектирование речи преподавателя. Как правило, при записи «слово в слово» не остается времени на обдумывание, анализ и синтез информации. Отбирая нужную информацию, главные мысли, проблемы, решения и выводы, необходимо сокращать текст, строить его таким образом, чтобы потом можно было легко в нем разобраться. Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых можно будет делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. С окончанием лекции работа над конспектом не может считаться завершённой. Нужно еще восстановить отдельные места, проверить, все ли понятно, уточнить что-то на консультации и т.п. с тем, чтобы конспект мог быть использован в процессе подготовки к практическим занятиям, зачету, экзамену. Конспект лекции – незаменимый учебный документ, необходимый для самостоятельной работы.

Методические рекомендации при подготовке и работе на практическом занятии

Практические занятия по дисциплине проводятся в целях выработки практических умений и приобретения навыков в решении профессиональных задач.

Рекомендуется следующая схема подготовки к практическому занятию:

1. ознакомление с планом практического занятия, который отражает содержание предложенной темы;
2. проработка конспекта лекции;
3. чтение рекомендованной литературы;
4. подготовка ответов на вопросы плана практического занятия;
5. выполнение тестовых заданий, задач и др.

Подготовка обучающегося к практическому занятию производится по вопросам, разработанным для каждой темы практических занятий и (или) лекций. В процессе подготовки к практическим занятиям, необходимо обратить особое внимание на самостоятельное изучение рекомендованной литературы.

Работа студентов во время практического занятия осуществляется на основе заданий, которые выдаются обучающимся в начале или во время занятия. На практических занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике занятий. Обучающимся необходимо обращать внимание на основные понятия, алгоритмы, определять практическую значимость рассматриваемых вопросов. На

практических занятиях обучающиеся должны уметь выполнить расчет по заданным параметрам или выработать определенные решения по обозначенной проблеме. Задания могут быть групповые и индивидуальные. В зависимости от сложности предлагаемых заданий, целей занятия, общей подготовки обучающихся преподаватель может подсказать обучающимся алгоритм решения или первое действие, или указать общее направление рассуждений. Полученные результаты обсуждаются с позиций их адекватности или эффективности в рассмотренной ситуации.

Методические рекомендации при работе на лабораторном занятии

Проведение лабораторной работы делится на две условные части: теоретическую и практическую.

Необходимыми структурными элементами занятия являются проведение лабораторной работы, проверка усвоенного материала, включающая обсуждение теоретических основ выполняемой работы.

Перед лабораторной работой, как правило, проводится технико-теоретический инструктаж по использованию необходимого оборудования. Преподаватель корректирует деятельность обучающегося в процессе выполнения работы (при необходимости). После завершения лабораторной работы подводятся итоги, обсуждаются результаты деятельности.

Возможны следующие формы организации лабораторных работ: фронтальная, групповая и индивидуальная. При фронтальной форме выполняется одна и та же работа (при этом возможны различные варианты заданий). При групповой форме работа выполняется группой (командой). При индивидуальной форме обучающимися выполняются индивидуальные работы.

По каждой лабораторной работе имеются методические указания по их выполнению, включающие необходимый теоретический и практический материал, содержащие элементы и последовательную инструкцию по проведению выбранной работы, индивидуальные варианты заданий, требования и форму отчётности по данной работе.

Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы

Организация самостоятельной работы обучающихся ориентируется на активные методы овладения знаниями, развитие творческих способностей, переход от поточного к индивидуализированному обучению с учетом потребностей и возможностей обучающегося.

Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. Все новые понятия по изучаемой теме необходимо выучить наизусть и внести в глоссарий, который целесообразно вести с самого начала изучения курса.

Самостоятельная работа реализуется:

- непосредственно в процессе аудиторных занятий;
- на лекциях, практических занятиях;
- в контакте с преподавателем вне рамок расписания;
- на консультациях по учебным вопросам, в ходе творческих контактов, при ликвидации задолженностей, при выполнении индивидуальных заданий и т.д.;
- в библиотеке, дома, на кафедре при выполнении обучающимся учебных и практических задач.

Эффективным средством осуществления обучающимся самостоятельной работы является электронная информационно-образовательная среда университета, которая обеспечивает доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Фонд оценочных средств представлен в приложении № 1.

Приложение 1 к рабочей программе дисциплины
Б1.В.1.01.05 «Проектирование
автоматизированных систем»

**Фонд оценочных средств
по дисциплине
Б1.В.1.01.05 «Проектирование автоматизированных систем»**

Код и направление подготовки (специальность)	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств
Направленность (профиль)	Автоматизация технологических процессов и производств в отраслях топливно-энергетического комплекса
Квалификация	Бакалавр
Форма обучения	Очная
Год начала подготовки	2024
Институт / факультет	Кафедры филиала ФГБОУ ВО "СамГТУ" в г. Новокуйбышевске
Выпускающая кафедра	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Кафедра-разработчик	кафедра "Электроэнергетика, электротехника и автоматизация технологических процессов" (НФ- ЭЭиАТП)
Объем дисциплины, ч. / з.е.	288 / 8
Форма контроля (промежуточная аттестация)	Зачет, Экзамен

**Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю),
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Наименование категории (группы) компетенций	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (знать, уметь, владеть, соотнесенные с индикаторами достижения компетенции)
Профессиональные компетенции			
Не предусмотрено	ПК-1 Способен принимать участия в обеспечении надёжного и эффективного функционирования автоматизированных систем управления технологическими процессами	ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами	

Матрица соответствия оценочных средств запланированным результатам обучения

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства	Текущий контроль успеваемости	Промежуточная аттестация
Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Монтаж систем автоматизации				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Схемы автоматизации				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП				

ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Основные сведения о проектировании нового строительства, реконструкции и модернизации промышленных объектов.				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Схемы автоматизации.				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				
Математическое обеспечение верхнего уровня АСУТП.				
ПК-1.2 Принимает участие в исследовании автоматизируемого объекта и подготовке технико-экономического обоснования создания автоматизированной системы управления технологическими процессами				