

Документ подписан простой электронной подписью

Информация об информации

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 20.05.2024 11:24:33

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

**«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**УТВЕРЖДАЮ**

Председатель КСН

 О.Н.Кузяков

«30» августа 2021 г.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины: Технические средства автоматизации и управления  
направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах  
направленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства  
автоматизированного управления  
форма обучения: очная/заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 30.08.2021 г. и требованиями ОПОП 27.03.04 Управление в технических системах к результатам освоения дисциплины

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры кибернетических систем

Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Заведующий кафедрой  О.Н. Кузяков

Рабочую программу разработал:

В.Г. Логачёв, профессор кафедры КС, д.т.н., доцент



## 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Целью** изучения дисциплины «Технические средства автоматизации и управления» является приобретение обучающимися знаний об анализе и синтезе технических систем управления с заданным уровнем надежности, формирование методического подхода к процедурам, необходимым для создания надежных систем управления, овладение методами повышения надежности и эффективности систем управления

**Задачи** изучения дисциплины ориентированы на получение основных сведений о принципах организации и функционирования как технических средств автоматизации и управления, так и программного обеспечения.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технические средства автоматизации и управления» относится к Блоку 1, к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

## 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.7. Владеет теоретическими и практическими знаниями о принципах организации и функционирования технических средств автоматизации и управления и программного обеспечения	Знать З1: -принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные схемы приборов, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических и неэлектрических величин, других средств автоматизации и управления .
		Уметь У1: -пользоваться техническими средствами, применяемыми при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов - использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др -осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и управления процессов.
		Владеть В1: -способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</li> <li>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</li> <li>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</li> </ul>
--	--	--

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
Очная	3/6	16	-	30	62	Зачет
Заочная	4/8	6	-	8	94	Зачет, контрольная работа

#### 5. Структура и содержание дисциплины

##### 5.1. Структура дисциплины

##### очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Актуальность и цели комплексной автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли	2	-	4	10	16	ПКС-2.7	Опрос, тестирование
2	2	Типовые структуры СА иУ, особенности использования в нефтегазовом секторе.	6	-	12	26	44	ПКС-2.7	Опрос, лабораторная работа
3	3	Технические средства получения и использования технологической информации.	8	-	14	26	48	ПКС-2.7	Опрос, лабораторная работа
7	Зачет		-	-	-	-	-	-	Опрос
Итого:			16	-	30	62	108	-	-

##### заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.2

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Актуальность и цели комплексной автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли	1	-	-	14	15	ПКС-2.7	Опрос, тестирование
2	2	Типовые структуры СА иУ, особенности использования в нефтегазовом секторе.	2	-	2	40	44	ПКС-2.7	Опрос, лабораторная работа
3	3	Технические средства получения и использования технологической информации.	3	-	6	40	47	ПКС-2.7	Опрос, лабораторная работа
7	Зачет		-	-	-	4	4	-	Опрос
Итого:			6	-	8	94	108	-	-

## 5.2. Содержание дисциплины.

### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

**Раздел 1.** «Актуальность и цели комплексной автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли».

Специфика сырья и готовой продукции. Технологические процессы и оборудование, используемые при добыче, первичной переработке нефти, газа и подготовке продукции к транспортировке потребителям

**Раздел 2.** «Типовые структуры СА иУ, особенности использования в нефтегазовом секторе».

Системы автоматизации и управления (САиУ), техническими объектами и технологическими процессами, классы и типовые структуры САиУ, назначение и состав технических средств САиУ, типовое обеспечение САиУ, комплексы технических средств, программно-технические комплексы. Технические средства обработки, хранения информации и выработки командных воздействий. Видеотерминальные средства, мнемосхемы, индикаторы; операторские панели и станции, регистрирующие и показывающие приборы

**Раздел 3.** «Технические средства получения и использования технологической информации».

Датчики, измерительные преобразователи; Технические средства использования командной информации и воздействия на объект управления. Исполнительные устройства, регулирующие органы. Средства приема, преобразования и передачи информации по каналам связи. Устройства связи с объектом управления, системы передачи данных, интерфейсы САиУ. Программные средства распределенных САиУ., Цифровые средства обработки информации САиУ.

## Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лекции
		ОФО	ЗФО	
1	1	1	0,5	Введение. Задачи и содержание дисциплины. Этапы развития. Вклад Российских ученых в разработку концепции дисциплины. Учет криологических особенностей климата РФ при выборе средств автоматизации и управления. Понятие толерантности. Принципы построения взаимоотношений с учетом восприимчивости и терпимости к различным точкам зрения на явления, проблемы и методы их решений.
2	1	2	0,5	Актуальность и цели комплексной автоматизации технологических процессов в нефтегазовой отрасли. Специфика сырья и готовой продукции. Технологические процессы и оборудование, используемые при добыче, первичной переработке нефти, газа и подготовке продукции к транспортировке потребителям.
3	2	2	0,5	Типовые структуры и средства систем автоматизации и управления (САиУ) техническими объектами и технологическими процессами, классы и типовые структуры САиУ, назначение и состав технических средств САиУ, типовое обеспечение САиУ, комплексы технических средств, программно-технические комплексы.
4	3	1	0,5	Технические средства получения информации. Датчики, измерительные преобразователи; Технические средства использования командной информации и воздействия на объект управления. Групповые замерные установки. Датчики уровня и раздела жидких сред. Автоматизация РВС. Буйковые уровнемеры. Датчики уровня, использующие электромагнитное излучение. Ультразвуковые датчики Исполнительные устройства, регулирующие органы.
5	3	1	0,5	Технические средства приема, преобразования и передачи информации по каналам связи. Устройства связи с объектом управления, системы передачи данных, интерфейсы САиУ.
6	3	1	0,5	Структурная схема информационно- измерительной системы. Аппаратно-программные средства распределенных САиУ., Цифровые средства обработки информации САиУ.
7	3	1	0,5	Управляющие ЭВМ, управляющие вычислительные комплексы (УВК), Микро-ЭВМ и микро-УВК. Микропроцессорная система автоматизации печей прямого нагрева сырья и безопасной эксплуатации. Классификация термометров. Характеристики и градуировка термопар. Термометры сопротивления.
8	3	1	0,5	Программируемые компьютерные контроллеры, Назначение измерительных модулей. Однокристалльные микроконтроллеры. Специальные факельные системы. Пирометры излучения.Цветовые пирометры Ультрафиолетовые датчики наличия пламени.
9	3	1	0,5	Программное обеспечение САиУ. Устройства взаимодействия с

				оперативным персоналом САиУ.
10	3	1	0,5	Устройства связи с оператором. Принципы построения, классификация и технические характеристики. Ethernet технологии. Способ коммутации и идентификации адаптеров. Параметры данных.
11	3	1	-	Локальные управляющие вычислительные сети (ЛУВС).
12	3	1	0,5	Технические средства и методы управления доступом к моноканалам ЛУВС.
13	3	1	0,5	Промышленные сети. Hart-протокол. Метод передачи данных. Схема подключения, характеристики и возможности оборудования. Технические средства обработки, хранения информации и выработки командных воздействий.
14	3	1	-	Видеотерминальные средства, мнемосхемы, индикаторы; операторские панели и станции, регистрирующие и показывающие приборы.
Итого:		16	6	-

### Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема лабораторного занятия
		ОФО	ЗФО	
1	2	2	1	Типовые структуры и средства САиУ
2	3	4	1	Датчики давления.
3	3	4	1	Датчики измерения уровня
4	3	4	1	Датчики измерения температуры.
5	3	4	1	Датчики расхода.
6	3	4	1	Исследование датчиков давления
7	3	4	1	Изучение датчиков расхода (нефтепродуктов, газа)
8	3	4	1	Изучение интеллектуальных датчиков
Итого:		30	8	-

### Практические занятия

не предусмотрены учебным планом

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.		Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО		
1	1-3	12	16	Подготовка к защите тем дисциплины	Изучение теоретического материала по разделу
2	1	12	18	Ультразвуковые и микроволновые уровнемеры.	Изучение теоретического материала по разделу.

3	2	12	18	Обзор современных промышленных исполнительных механизмов нефтегазовой отрасли	Изучение теоретического материала по разделу.
4	3	12	18	Интеллектуальные исполнительные механизмы	Изучение теоретического материала по разделу.
5	3	14	20	Интеллектуальные датчики и приборы	Изучение теоретического материала по разделу.
	-	-	4	Зачет	Подготовка к зачету
Итого:		62	94	-	-

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция –беседа и лекция -визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (лабораторные занятия);
- индивидуальные задания по вариантам (лабораторные работы).

### **6. Тематика курсовых работ/проектов**

Курсовая работа учебным планом не предусмотрена.

### **7. Контрольные работы (для заочной формы обучения)**

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Письменная контрольная работа является обязательной формой межсессионного контроля самостоятельной работы обучающихся, отражает степень освоения материала по изучаемой дисциплине.

Контрольная работа выполняется по варианту, предложенному (или согласованному) с преподавателем. Контрольная работа выполняется в соответствии с методическим указанием.

7.2. Тематика контрольных работ.

1. Методы автоматизации производственных средств.
2. Классификация средств измерения физических параметров.
3. Методы и приборы измерения температуры.
4. Датчики температуры серии Метран-274.
5. Методы и приборы измерения уровня.
6. Классификация приборов для измерения давления и разряжения.
7. Датчики измерения перепада давления.
8. Ультразвуковые уровнемеры.
9. Микроволновые уровнемеры.
10. Буйковый метод определения уровня.
11. Буйковые пневматические преобразователи уровня.
12. Гидростатический метод измерения уровня.
13. Гидростатические уровнемеры.
14. Ителлектуальные датчики и приборы.
15. Контроллеры.
16. Исполнительные механизмы.
17. HART-протокол.



18. Архитектура HART-протокола.
19. Команды - HART-протокола.
20. Сетевая технология Ethernet.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
<b>1 текущая аттестация</b>		
	Активность на занятиях	10
	Лабораторные занятия	15
	СРС	10
	<b>ИТОГО за первую текущую аттестацию</b>	<b>35</b>
<b>2 текущая аттестация</b>		
	Активность на занятиях	5
	Лабораторные работы	5
	Тестирование	15
	<b>ИТОГО за 2 текущую аттестацию</b>	<b>25</b>
<b>3 текущая аттестация</b>		
	Активность на занятиях	10
	Лабораторные работы	10
	Зачет	20
	<b>ИТОГО за 3 текущую аттестацию</b>	<b>40</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

8.3. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.2.

Таблица 8.2

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1	Лабораторные работы	0-20
2	Тестирование	0-20
3	Устный опрос по всем разделам дисциплины	0-20
4	Защита контрольной работы	0-40
	<b>ВСЕГО</b>	<b>100</b>

## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

1. Сайт ФГБОУВО ТИУ - <http://www.tyuiu.ru/>
2. Система поддержки дистанционного обучения Educon - <http://educon.tsogu.ru:8081/>
3. Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса - <http://webirbis.tsogu.ru/>
4. Электронная библиотечная система eLib - <http://elib.tsogu.ru/>

5. Научная электронная библиотека eLibrary.ru -<http://elibrary.ru/defaultx.asp>
6. ЭБС издательства «Лань» - <http://e.lanbook.com>
7. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS - <http://iprbookshop.ru>
8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента»  
<http://studentlibrary.ru>

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства

1. MS Office; ZOOM

## **10. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть Доступ к информационно-образовательной системе EDUCON

## **11. Методические указания по организации СРС**

11.1. Методические указания по подготовке к практическим, лабораторным занятиям.

11.1. Методические указания по подготовке к лабораторным занятиям.

Лабораторные занятия организуются с использованием различных методов обучения, включая интерактивные (работа в малых группах, кейс-стади, метод проектов). В процессе подготовки к лабораторным занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить индивидуальные задания. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина).

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания**Дисциплина Технические средства автоматизации и управленияКод, направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системахНаправленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
			1-2	3	4	5

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
			1-2	3	4	5
ПКС-2 Способен участвовать в эксплуатации объектов профессиональной деятельности	ПКС-2.7. Владеет теоретическими и практическими знаниями о принципах организации и функционирования технических средств автоматизации и управления и программного обеспечения	Знать 31 –  -принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные схемы приборов, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах  -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов  -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических и неэлектрических величин, других средств автоматизации и управления .	Не знает - принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные схемы приборов, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах  -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов  -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических и неэлектрических величин, других средств	Плохо знает - принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные приборы, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах  -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов  -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических и неэлектрических	Знает хорошо -принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные приборы, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах  -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов  -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических	Знает отлично -принципы подбора технических средств, для проведения экспериментов, -структурные схемы приборов, свойства средств измерений в статическом и динамическом режимах  -аппаратные и программные средства систем управления и контроля из числа серийно выпускаемых программно-технических комплексов  -методы расчета характеристик измерительных преобразователей электрических

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
			1-2	3	4	5
		<p>Уметь У1-</p> <p>-пользоваться техническими средствами, применяемыми при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов</p> <p>- использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др</p> <p>-осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и и управления процессов.</p>	<p>Не знает - пользоваться техническими средствами, применяемыми при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов</p> <p>- использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др</p> <p>-осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и и управления процессов.</p>	<p>Плохо знает - пользоваться техническими средствами, применяемыми при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов</p> <p>- использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др</p> <p>-осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и и управления процессов.</p>	<p>Знает хорошо - пользоваться техническими средствами, применяемыми при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов</p> <p>- использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др</p> <p>-осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и и управления процессов.</p>	<p>Знает отлично- пользоваться техническими средствами, применяемым и при выполнении экспериментальных исследований и осуществлять настройку измерительных приборов</p> <p>- использовать для анализа обработки данных эксперимента пакеты прикладных программ, например: Statistica, Mathcad, Matematica и др</p> <p>- осуществлять выбор стандартных средств для автоматического контроля и и управления</p>

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Код и наименование результата обучения по дисциплине			
			1-2	3	4	5
		<p>Владеть В1- способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.</p> <p>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</p> <p>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</p> <p>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</p>	<p>Не знает - способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.</p> <p>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</p> <p>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</p> <p>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</p>	<p>Плохо знает - способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.</p> <p>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</p> <p>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</p> <p>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</p>	<p>Знает хорошо - способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.</p> <p>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</p> <p>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</p> <p>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</p>	<p>Знает отлично - способами обработки экспериментальных данных и оценки статических и динамических погрешностей измерения.</p> <p>- Способностью выявления других факторов, влияющих на результаты измерений</p> <p>- приемами сбора и анализа исходных данных для расчета и проектирования технических средств и систем автоматизации и управления ТП</p> <p>- методами проектирования элементов и устройств систем и технических средств автоматизации и управления технологическими процессами.</p>

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина Технические средства автоматизации и управленияКод, направление подготовки 27.03.04 Управление в технических системахНаправленность (профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	<b>Смирнов, Ю. А.</b> Технические средства автоматизации и управления [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. А. Смирнов. - 2-е изд., стер. - [Б. м.] : Лань, 2018. - 456 с. - URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/109629">https://e.lanbook.com/book/109629</a> .	ЭР	25	100	+
2	<b>Колосов, Олег Сергеевич.</b> Технические средства автоматизации и управления : учебник для вузов / ред. О. С. Колосов. - М : Издательство Юрайт, 2020. - 291 с. - (Высшее образование). - URL: <a href="https://urait.ru/bcode/450605">https://urait.ru/bcode/450605</a> - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР	25	100	+

ЭР – электронный ресурс для автора. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

Заведующий кафедрой

Кибернетических систем  О.Н. Кузяков

«30» августа 2021 г.

Директор БИК



Д.Х. Каюкова

2021 г

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины**

---

на 20\_ - 20\_ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

---

---

---

---

---

---

Дополнения и изменения внес:

\_\_\_\_\_ (должность, ученое звание, степень) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры \_\_\_\_\_.  
(наименование кафедр-разработчика)

Протокол от « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_ О.Н.Кузяков  
(кафедры-разработчика)

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой  
\_\_\_\_\_ О.Н.Кузяков

«30» августа 2021 г.