Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ С**ТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 04.04.2024 09:53:29 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

\mathbf{y}	ГВЕРХ	КДАЮ
3a	ведую	щий кафедрой
		О.Н.Кузяков
	<i>))</i>	2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Автоматизированные системы управления производством

направление подготовки: 27.03.04 Управление в технических системах профиль: Интеллектуальные системы и средства автоматизированного

управления

форма обучения: очная

Рабочая програ на заседании к	-	рассмотрена вы кибернетических систем
Протокол №	_OT	2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины состоит в изучении особенностей автоматизированных систем управления производствами, характером производственных процессов, местом этих систем в общей структуре управления предприятием и спецификой решаемых ими задач по оперативному управлению производством.

Задачи дисциплины:

- -формирование теоретических знаний о структуре и характеристиках АСУ;
- -формирование теоретических знаний, умений и практических навыков решения задач автоматизированного управления производством, методов поиска оптимальны решений и определение эффективности применения средств автоматизации в обеспечивающих производственную деятельность процессах.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

- функциональных возможностей АСУП;
- порядка работы в АСУП;
- -общих принципов функционирования программно-технических средств АСУП;
- -требований к программному обеспечению компонентов АСУП;

умения

- определять наиболее целесообразные способы проверки результатов работы компонентов АСУП;
 - выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП;
- использовать прикладные компьютерные программы для расчета технико-экономического обоснования эффективности внедрения компонентов АСУП;

владение

- навыками актуализации эксплуатационной документации на АСУП;
- -навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием;
- навыками технико-экономического обоснования эффективности внедрения компонентов АСУП.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Технические средства автоматизации и управления» и служит основой для освоения дисциплин «Проектирование систем управления технологическими процессами».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения
компетенции	достижения компетенции $(ИДК)^1$	по дисциплине
	ПКС-2.1.	Знать:
ПКС-2	Разбирается в особенностях	31 Функциональные возможности АСУП;
Способен участвовать в	автоматизированных систем управления	32 Порядок работы в АСУП;
эксплуатации объектов	производствами, в характере	33 Общие принципы функционирования
профессиональной	производственных процессов, в месте	программно-технических средств АСУП;
деятельности	этих систем в общей структуре	34 Требования к программному
	управления предприятием и специфике	обеспечению компонентов АСУП;

решаемых ими задач по оперативному	Уметь:
управлению производством	У1Определять наиболее целесообразные
	способы проверки результатов работы
	компонентов АСУП;
	У2Выявлять причины отказов и
	нарушений работы АСУП;
	УЗИспользовать прикладные
	компьютерные программы для расчета
	технико-экономического обоснования
	эффективности внедрения компонентов АСУП;
	Владеть:
	В1Навыками актуализации
	эксплуатационной документации на АСУП;
	В2Навыками выбора методов проверки
	результатов работы компонентов АСУП
	в соответствии с техническим заданием;
	ВЗНавыками технико-экономического
	обоснования эффективности внедрения
	компонентов АСУП.

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет <u>3</u> зачетных единиц, <u>108</u> часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Аудитор	оные занятия/кон час.	тактная работа,	Самостоятельна	Volument nee	Форма	
обучения	семестр	Лекци и	Практически е занятия	Лабораторны е занятия	я работа, час.	Контроль, час	промежуточнои аттестации	
очная	3/6	16	16	16	33	27	экзамен	

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

	очная форма обучения (ОФО)									
№	C	Аудиторные занятия, час.			CPC,	Всего,	Код ИДК	Оценочные		
п/п	Номер раздела	т паименование разлела г		Пр.	Лаб.	час.	час.	Код идк	средства	
1	1	Основы автоматизированных систем управления производством, общие сведения	4	4	4	3	15	ПКС-2.1	Тест Практическое задание Лабораторные задания	
2	2	Программные средства для учета и мониторинга ресурсов производства	4	4	4	10	22	ПКС-2.1.	Практическое задание Лабораторные задания	
3	3	АСУ технической подготовкой производства	4	4	4	10	22	ПКС-2.1.	Практическое задание Лабораторные задания	
4	4	АСУ организационным уровнем предприятия	4	4	4	10	22	ПКС-2.1.	Тест Практическое задание Лабораторные задания	
5	Экзамен		-	-	-	27	27	-	Вопросы к экзамену	

|--|

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основы автоматизированных систем управления производством, общие сведения». Общие сведения об АСУП. Основные понятия и определения. Классификация АСУ, принципы построения. Структура АСУ, описание подсистем и решаемых задач. Задачи, стоящие при проектировании АСУ. Краткое описание этапов проектирования и эксплуатации АСУ.

Раздел 2. «Программные средства для учета и мониторинга ресурсов производства». Программные средства для учета и мониторинга материальных потоков на предприятиях нефтегазового сектора. Программные средства для мониторинга энергетических потоков, сведения баланса электроэнергии и определения эффективности ее использования. Функциональное, информационное, программное, математическое, техническое обеспечение автоматизированной системы управления производством. МRP – системы.

Раздел 3. «АСУ технической подготовкой производства». Этапы технической подготовки: НИР, конструкторская подготовка, технологическая подготовка, организационно-экономическая подготовка. МЕЅ-системы.

Раздел 4. «АСУ организационным уровнем предприятия». Процессный подход к созданию системы управления предприятием. Сбалансированная система показателей. Моделирование и анализ бизнес-процессов предприятия. Построение организационной структуры управления. Автоматизация потока работ на предприятии. PLM-системы. Обзор функциональных возможностей основных типов ERP-систем. Понятие BPM-систем. Понятие MIS-систем. ERP – системы. DSS – системы.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					
Тема лекции	Объем, час.		C	Номер раздела	No
тема лекции	ОЗФО	ЗФО	ОФО	дисциплины	Π/Π
Основы автоматизированных систем управления производством,	-		4	1	1
общие сведения		_	4	1	1
Программные средства для учета и мониторинга ресурсов	-		4	2	2
производства		4 -		2	
АСУ технической подготовкой производства	-	-	4	3	3
АСУ организационным уровнем предприятия	-	-	4	4	4
<u>-</u>	-	-	16	Итого:	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.			Тома на омения омого воматия	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема практического занятия	
1	1	4	-	-	Основы автоматизированных систем управления производством, общие сведения	
2	2	4	-	-	Программные средства для учета и мониторинга ресурсов производства	
3	3	4	-	-	АСУ технической подготовкой производства	
4	4	4	_	-	АСУ организационным уровнем предприятия	
Итого:		16	-	-	-	

Лабораторные работы

Таблица 5.2.3

№	Номер раздела	Объем, час.			Have coverage was an amount of massage.	
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Наименование лабораторной работы	
1	1	4	-	-	Анализ процесса подлежащего автоматизации	
2	2	1		-	Изучение системного программного обеспечения АСУ систем	
	Z	4	-		учета и мониторинга ресурсов производства	
2	2	4		-	Изучение системного программного обеспечения АСУ	
3	3	4	-		технической подготовкой производства	
4	4	4	-	-	Изучение информационных потоков	
	Итого:	16	-	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

	№	Номер раздела	Объем	ı, час.	Тема	Вид СРС
	п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО		
	1	1	3	-	Основы автоматизированных систем управления производством, общие сведения	Подготовка к тесту, лабораторным работам и практическим занятиям
	2	2	10	-	Программные средства для учета и мониторинга ресурсов производства	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям
	3	3	10	-	АСУ технической подготовкой производства	Подготовка к лабораторным и практическим занятиям
	4	4	10	-	АСУ организационным уровнем предприятия	Подготовка к тесту, лабораторным работам и практическим занятиям
Ī		Итого:	33	-	-	-

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

визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия); -работа в малых группах (практические занятия);

- разбор практических ситуаций (практические занятия);
- разбор заданий (практические занятия).
- работа в малых группах (лабораторные работы);

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Не предусмотрены.

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

			таолица 0.1				
	№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов				
1 текущая аттестация							

1.	Проведение тестирования	15	
2	Выполнение практического задания №1	5	
3.	Выполнение лабораторной работы №1	5	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	25	
2 текущая	аттестация		
	Выполнение практического задания №2	10	
	Выполнение практического задания №3	5	
	Выполнение практического задания №4	5	
	Выполнение лабораторной работы №2	5	
	Выполнение лабораторной работы №3	5	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30	
3 текущая	я аттестация		
	Проведение тестирования	10	
	Выполнение практического задания №5	10	
	Выполнение практического задания №6	10	
	Выполнение практического задания №7	10	
	Выполнение лабораторной работы №4	5	
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	45	
	ВСЕГО	100	

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 Сайт ФГБОУ ВО ТИУ http://www.tyuiu.ru
 - Система поддержки учебного процесса ТИУhttps://educon2.tyuiu.ru/login/index.php
 - Электронный каталог Библиотечно-издательского комплекса http://webirbis.tsogu.ru/
 - ЭБС «Издательства Лань» http://e.lanbook.com
 - ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»—www.https://urait.ru
 - Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU;
 - 3EC «IPRbooks»— http://www.iprbookshop.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина http://elib.gubkin.ru/
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа) -http://bibl.rusoil.net
 - Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта) http://lib.ugtu.net/books
 - ЭБС «Консультант студент» 1 http://www.studentlibrary.ru
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив».
- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Adobe Acrobat Reader DC, Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Scilab,

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

No	Наименование учебных	Наименование помещений для проведения	Адрес (местоположение) помещений для
Π/Π	предметов, курсов, дисциплин	всех видов учебной деятельности,	проведения всех видов учебной
	(модулей), практики, иных	предусмотренной учебным планом, в том	деятельности, предусмотренной
	видов учебной деятельности,	числе помещения для самостоятельной	учебным планом (в случае реализации
	предусмотренных учебным	работы, с указанием перечня основного	образовательной программы в сетевой
	планом образовательной	оборудования, учебно- наглядных пособий	форме дополнительно указывается
	программы		наименование организации, с которой

			заключен договор)
1	2	3	4
1	Автоматизированные системы	Лекционные занятия:	
	управления производством	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	ул. Мельникайте, д. 70
		Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	ул. Мельникайте, д. 70
		Проекционный экран. Лабораторные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям. Проведение практических занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний по дисциплине «Автоматизированные системы управления производством».

Каждое практическое занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику решения практического задания, а также контрольные вопросы. После выполнения практического задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций.

Проведение лабораторных занятий направлено на закрепление полученных теоретических знаний по дисциплине

Каждое лабораторное занятие имеет наименование и цель работы, основные теоретические положения, методику выполнения лабораторного задания, а также контрольные вопросы.

После выполнения лабораторного задания, каждый из обучающихся представляет преподавателю отчет, отвечает на теоретические вопросы, демонстрирует уровень сформированности компетенций.

Отчет о проделанной работе должен быть представлен обучающимся либо в день выполнения задания, либо на следующем занятии. Отчеты о проделанных работах следует выполнять на отдельных листах формата A4; схемы, графики, рисунки необходимо выполнять простым карандашом либо с использованием графических редакторов в соответствии с требованиями стандартов ЕСКД. На выполнение каждой работы отводится определенное количество часов в соответствии с тематическим планом изучения дисциплины. Отчет включает в себя: титульный

лист, цель работы, решение практического задания со всеми необходимыми пояснениями, графики и векторные диаграммы при необходимости, вывод по работе

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. Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение заданий по образцу, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Самостоятельная работа с преподавателем включает в себя индивидуальные консультации студентов в течение семестра.

Самостоятельная работа с группой включает проведение текущих консультаций перед промежуточными видами контроля или итоговой аттестации.

Самостоятельная работа студента без преподавателя включает в себя подготовку к различным видам контрольных испытаний, подготовку и написание самостоятельных видов работ.

Перед выполнением внеаудиторной самостоятельной работы студент должен внимательно выслушать инструктаж преподавателя по выполнению задания, который включает определение цели задания, его содержание, сроки выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки. В процессе инструктажа преподаватель предупреждает студентов о возможных типичных ошибках, встречающихся при выполнении задания. В методических указаниях к практическим занятиям приведены как индивидуальные, так и групповые задания в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности. В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов используются аудиторные занятия, аттестационные мероприятия, самоотчеты.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических заданий;
 - обоснованность и четкость изложения ответа;
 - оформление материала в соответствии с требованиями.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина <u>Автоматизированные системы управления производством</u> направление подготовки: <u>27.03.04 Управление в технических системах</u> направленность(профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления

направленность профиль). Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления							
Код	Код,	Код и наименование результата обучения по дисциплине (модулю)	Критерии оценивания результатов обучения				
компете нции	код, наименовани е ИДК		1-2	3	4	5	
	31 Функциональные возможности АСУП; 32 Порядок работы в АСУП; 33 Общие принципы функционирова ния производств ами, в характере производств енных процессов, в месте этих систем в общей структуре управления предприятие м и специфике решаемых ими задач по оперативном у управлению производств ом 34 Требования к программному обеспечению компонентов АСУП; 37 Общие принципы функционирова ния программно-технических средств АСУП; 38 Общие принципы функционирова ния программном технических средств АСУП; 39 Порядок работы в АСУП;	Функциональн ые возможности	Не знает функциональ ные возможности АСУП	Демонстрирует знание отдельных функциональны х возможностей АСУП	Демонстрирует достаточные знания в части функциональны х возможностей АСУП	Демонстрирует исчерпывающи е знания в части функциональны х возможностей АСУП	
		работы в	Не знает порядок работы в АСУП	Демонстрирует частичные знания в области порядка работы в АСУП	Демонстрирует достаточные знания в области порядка работы в АСУП	Демонстрирует исчерпывающи е знания в области порядка работы в АСУП	
		зз Общие принципы функционирова ния программнотехнических средств АСУП	Не знает принципы функциониро вания программнотехнических средств АСУП	Демонстрирует знание отдельных принципов функционирова ния программнотехнических средств АСУП	Демонстрирует достаточные знания принципов функционирова ния программнотехнических средств АСУП	Демонстрирует исчерпывающи е знания принципов функционирова ния программнотехнических средств АСУП	
ПКС-2		енных процессов, в месте этих программному обеспечению компонентов структуре управления 34 Требования к программному обеспечению компонентов АСУП;	Не знает требования к программном у обеспечению компонентов АСУП	Демонстрирует частичные знания требования к программному обеспечению компонентов АСУП	Демонстрирует достаточные знания в части требований к программному обеспечению компонентов АСУП	Демонстрирует исчерпывающи е в части требований к программному обеспечению компонентов АСУП	
		Не умеет определять способы проверки результатов работы компонентов АСУП	Умеет определять способы проверки результатов работы компонентов АСУП	Умеет определять наиболее целесообразные способы проверки результатов работы компонентов АСУП	В совершенстве умеет определять наиболее целесообразные способы проверки результатов работы компонентов АСУП		
		причины отказов и нарушений	Не умеет выявлять причины отказов и нарушений работы	Умеет частично выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП	Умеет выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП	В совершенстве умеет выявлять причины отказов и нарушений работы АСУП	

 	Г			1
УЗИспользоват ь прикладные компьютерные программы для расчета технико-экономического обоснования эффективности внедрения компонентов АСУП;	Не умеет использовать прикладные компьютерны е программы для расчета ТЭО эффективност и внедрения компонентов АСУП	Умеет частично использовать прикладные компьютерные программы для расчета ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП	Умеет использовать прикладные компьютерные программы для расчета ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП	В совершенстве умеет использовать прикладные компьютерные программы для расчета ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП
В1 Навыками актуализации эксплуатационн ой документации на АСУП;	Не владеет навыками актуализации эксплуатацио нной документации на АСУП	Владеет частично навыками актуализации эксплуатационн ой документации на АСУП	Хорошо владеет навыками актуализации эксплуатационн ой документации на АСУП	В совершенстве владеет навыками актуализации эксплуатационн ой документации на АСУП
В2 Навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием;	Не владеет навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием	Владеет частично навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием	Хорошо владеет навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием	В совершенстве владеет навыками выбора методов проверки результатов работы компонентов АСУП в соответствии с техническим заданием
ВЗ Навыками технико- экономического обоснования эффективности внедрения компонентов АСУП.	Не владеет навыками ТЭО эффективност и внедрения компонентов АСУП	Владеет частично навыками ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП	Хорошо владеет навыками ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП	В совершенстве владеет навыками ТЭО эффективности внедрения компонентов АСУП

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

направление подготовки: <u>27.03.04 Управление в технических системах</u> направленность(профиль): Интеллектуальные системы и средства автоматизированного управления

Дисциплина Автоматизированные системы управления производством

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихс я, использующ их	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличие электронног о варианта в ЭБС (+/-)
1	Павлов, Ю. А. Основы автоматизации производств: учебное пособие / Ю. А. Павлов Москва: Издательский Дом МИСиС, 2017 280 с URL: http://www.iprbookshop.ru/71666.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭP	25	100	+
2	Карпов, К. А. Основы автоматизации производств нефтегазохимического комплекса: учебное пособие / К. А. Карпов 2-е изд., стер Санкт-Петербург: Лань, 2022 108 с URL: https://e.lanbook.com/book/206414 Режим доступа: для автор. пользователей "ЭБС Лань".	ЭР	25	100	+
3	Музипов, Х. Н. Программно-технические комплексы автоматизированных систем управления: учебное пособие / Х. Н. Музипов Санкт-Петербург: Лань, 2022 164 с URL: https://e.lanbook.com/book/213098 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань".	ЭР	25	100	+
4	Первозванский, А. А. Курс теории автоматического управления : учебное пособие / А. А. Первозванский 3-е изд., стер Санкт-Петербург : Лань, 2021 624 с URL: https://e.lanbook.com/book/168873 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань".	ЭР	25	100	+
5	Трофимов, В. Б. Интеллектуальные автоматизированные системы управления технологическими объектами : учебное пособие / В. Б. Трофимов, С. М. Кулаков Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2020 256 с URL: http://www.iprbookshop.ru/98392.html Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	25	100	+

6	Рачков, Михаил Юрьевич. Технические средства автоматизации: учебник для вузов / М. Ю. Рачков 2-е изд., испр. и доп Москва: Юрайт, 2022 182 с (Высшее образование) URL: https://urait.ru/bcode/491648 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Юрайт".	ЭР	25	100	+
---	---	----	----	-----	---

ЭР — электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Лист согласования

Внутренний документ "Автоматизированные системы управления производством_2023_27.03.04_УТС" Документ подготовил: Хромова Светлана Николаевна Документ подписал: Кузяков Олег Николаевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата
	Заведующий кафедрой,	Кузяков Олег Николаевич		Согласовано	
	имеющий ученую степень				
	доктора наук				
	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано	
	Директор	Каюкова Дарья		Согласовано	
		Хрисановна			