Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.04.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Производство энергетического оборудования

Уровень образования: высшее образование - магистратура

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины КОНТРОЛЬ И АВТОМАТИЗАЦИЯ ОБРАБОТКИ КПЭ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.07
Трудоемкость в зачетных единицах:	2 семестр - 3;
Часов (всего) по учебному плану:	108 часов
Лекции	не предусмотрено учебным планом
Практические занятия	2 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	2 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	2 семестр - 73,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Тестирование Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	2 семестр - 0,5 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



М.Я. Погребисский

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

NOSO NOSO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
THE PROPERTY AND S	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Волков П.В.
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор	Rae5921e8-VolkovPV-971cc7f4

П.В. Волков

Заведующий выпускающей кафедрой

a recognitional states	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»
	Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ
	Владелец	Гончаров А.Л.
» MOM «	Идентификатор	R1e4b7e3c-GoncharovAL-b043abe

А.Л. Гончаров

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение средств и методов контроля и автоматизации технологических процессов обработки материалов концентрированными потоками энергии (КПЭ) для последующего их использования в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины

- освоение средств и методов контроля и автоматизации процессов обработки материалов КПЭ;
- приобретение представлений о функциональных возможностях компьютерных и микропроцессорных средств автоматизации и способах их применения в технологических процессах обработки КПЭ;
- приобретение умения принимать и обосновывать технические решения при выборе и использовании средств и методов контроля и автоматизации обработки КПЭ;
- приобретение представлений о назначении, принципе действия и основных характеристиках исполнительных устройств систем автоматизации установок обработки КПЭ.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен участвовать в разработке технологий производства, ремонта и контроля энергетического оборудования	ИД-2 _{ПК-2} Демонстрирует понимание конструкции и принципов работы объектов энергетического оборудования	знать: - состав, функциональные возможности и основные технические характеристики исполнительных устройств систем автоматического управления; - основные характеристики дуговых, плазменных, электронно-лучевых и лазерных технологических установок как объектов управления, основные задачи и алгоритмы управления ими; - функциональные возможности и области применения компьютерных и микропроцессорных средств контроля и автоматизации; - основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки КПЭ. уметь: - идентифицировать технологические процессы и установки как объекты управления, выбирать средства контроля и автоматизации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Производство энергетического оборудования (далее – ОПОП), направления подготовки 13.04.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - магистратура.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать Основы современных технологий производства энергетических машин и оборудования.
- знать Основы математического моделирования сварочных и иных технологических процессов обработки материалов концентрированными потоками энергии.
- уметь Составлять простые математические модели технологических процессов обработки материалов концентрированными потоками энергии.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

	Разделы/темы	В	_		Распр	еделе	ние труд	доемкости	и раздела (в часах) по ві	идам учебно	й работы	
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	всего часов на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Н	С	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки КПЭ	4	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение материала литературных источников: [1], п. 1.1 Изучение материалов литературных
1.1	Основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки КПЭ	4		-	-	2	-	-	-	-	-	2	_	<u>источников:</u> [1], п. 1.1
2	Исполнительные устройства систем автоматического управления	18		-	-	8	-	-	-	-	-	10	_	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [2], 5-54 [3], п. 1-1-1.3, 2.2-2.4
2.1	Исполнительные устройства систем автоматического управления	18		-	1	8	-	-	-	-	-	10	_	[7], 12-18
3	Контроль и автоматизация дуговых технологических установок	13		ı	-	6	1	-	-	-	-	7	-	<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u> [4], 13-28
3.1	Контроль и автоматизация дуговых технологических установок	13		-	-	6	-	-	-	-	-	7	-	

_							1	T	1	1		1	
4	Контроль и	18	-	-	8	-	-	-	-	-	10	-	Изучение материалов литературных
	автоматизация												источников:
	электронно-лучевых и												[1], п. 19.1, 19.2, 19.4
	лазерных												
	технологических												
	установок												
4.1	Контроль и	18	-	-	8	1	-	-	-	-	10	-	
	автоматизация												
	электронно-лучевых и												
	лазерных												
	технологических												
	установок												
5	Контроль и	9	-	-	4	-	-	-	-	-	5	-	Изучение материалов литературных
	автоматизация												источников:
	плазменных												[1], п. 21.1-21.4
	технологических												
	установок												
5.1	Контроль и	9	-	-	4	-		=	-	-	5	-	
	автоматизация												
	плазменных												
	технологических												
	установок												
6	Компьютерные и	10	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	Изучение материалов литературных
	микропроцессорные												источников:
	средства												[5], п. 1.1, 2.1-2.4 [6], Гл. 1-2
	автоматизации												[6], Гл. 1-2
6.1	Компьютерные и	10	-	-	4	-	-	-	-	-	6	-	
	микропроцессорные												
	средства												
	автоматизации												
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	108.0	-	-	32	-	2	-	-	0.5	40	33.5	
	Итого за семестр	108.0	-	-	32		2	-		0.5		73.5	
	l .										1		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки $\underline{K\Pi 9}$

1.1. Основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки КПЭ

Контроль и автоматизация технологических процессов как средство интенсификации производства и повышения качества продукции. Задачи контроля и автоматизации. Структура систем контроля и управления: датчики, исполнительные элементы, вычислительные устройства. Понятие о визуализации и протоколировании технологических процессов. Возможности измерения электрических и технологических величин, косвенные измерения, управление по косвенным параметрам. Примеры..

2. Исполнительные устройства систем автоматического управления

2.1. Исполнительные устройства систем автоматического управления

Области применения и основные характеристики регуляторов переменного тока, преобразователей постоянного тока и преобразователей частоты, исполнительных электроприводов постоянного и переменного тока, шаговых приводов. Системы позиционирования рабочего органа...

3. Контроль и автоматизация дуговых технологических установок

3.1. Контроль и автоматизация дуговых технологических установок

Электрическая дуга как объект управления. Условия устойчивости дуги. Требования к характеристикам источников питания дуговых установок. Способы регулирования тепловыделения в дуге. Дуговые установки переменного тока как объекты управления. Источники питания дуговых установок..

<u>4. Контроль и автоматизация электронно-лучевых и лазерных технологических</u> установок

4.1. Контроль и автоматизация электронно-лучевых и лазерных технологических установок

Электронно-лучевые установки (ЭЛУ) как объекты управления. Источники анодного питания, защита от перенапряжений и технологических коротких замыканий. Управление мощностью электронного пучка, отклонением и разверткой в ЭЛУ различного назначения (плавильных, для сварки и размерной обработки). Комплексное управление ЭЛУ с применением компьютерных и микропроцессорных средств. Задачи и алгоритмы управления сварочными, плавильными и испарительными ЭЛУ. Примеры. Управление технологическим процессом непрерывного нанесения процесса на рулонный материал.. Особенности контроля и автоматизации лазерных технологических процессов. Адаптивные системы управления лазерными установками. Источники питания твердотельных и газовых лазеров..

5. Контроль и автоматизация плазменных технологических установок

5.1. Контроль и автоматизация плазменных технологических установок

Устойчивость плазменной дуги, требования к источникам питания плазменных технологических установок. Задачи и алгоритмы контроля и управления промышленными плазмотронами. Особенности управления вакуумными плазменными установками с полым катодом. Характеристики разряда с полым катодом.

6. Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации

6.1. Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации

Цифровые средства автоматизации. Структура микропроцессорных систем контроля и автоматизации. Информационные и управляющие системы, режимы работы ЭВМ в системах управления. Иерархическая структура систем управления. Централизованные и распределенные системы. Обзор микропроцессорных средств управления, их области применения, функциональные возможности и основные характеристики..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Источники питания дуговых установок (2 часа).;
- 2. Структура систем контроля и автоматизации обработки КПЭ. Управление по косвенным параметрам (2 часа).;
- 3. Регуляторы переменного тока и преобразователи постоянного тока (2 часа).;
- 4. Исполнительные электроприводы постоянного тока (2 часа).;
- 5. Исполнительные электроприводы переменного тока и шаговый привод (2 часа).;
- 6. Управляемые системы электропитания электронно-лучевых установок (ЭЛУ) (2 часа).;
- 7. Дуговые установки переменного тока как объекты управления (2 часа).;
- 8. Примеры контроля и автоматизации электронно-лучевой обработки материалов (2 часа).;
- 9. Управление мощностью пучка, фокусировкой, отклонением и разверткой в ЭЛУ (2 часа).;
- 10. Микропроцессорные средства управления (2 часа).;
- 11. Контроль и автоматизация лазерной обработки материалов (2 часа).;
- 12. Устойчивость плазменной дуги. Управляемые источники питания плазменных установок (2 часа).;
- 13. Преобразователи частоты (2 часа).;
- 14. Контроль и автоматизация плазменных технологических установок, включая вакуумные плазменные печи с полым катодом (2 часа).;
- 15. Цифровые средства автоматизации. Структура микропроцессорных информационных и управляющих систем. Микропроцессорные средства управления (2 часа).:
- 16. Дуга постоянного тока как объект управления. Устойчивость дугового разряда (2 часа)..

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды индикаторов	co	дис	цип	разд лині вии (ы (в	.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)		1	2	3	4	5	6	
Знать:	•							
основные понятия и определения в области контроля и автоматизации обработки КПЭ	ИД-2 _{ПК-2}	+						Тестирование/Тестирование «Основные понятия и определения. Исполнительные устройства систем автоматического управления»
функциональные возможности и области применения компьютерных и микропроцессорных средств контроля и автоматизации	ИД-2пк-2						+	Тестирование/Тестирование "Контроль и автоматизация плазменных технологических установок; Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации»
основные характеристики дуговых, плазменных, электронно-лучевых и лазерных технологических установок как объектов управления, основные задачи и алгоритмы управления ими	ИД-2пк-2			+	+	+		Тестирование/Тестирование «Контроль и автоматизация дуговых, электронно-лучевых и лазерных технологических установок» Тестирование/Тестирование "Контроль и автоматизация плазменных технологических установок; Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации»
состав, функциональные возможности и основные технические характеристики исполнительных устройств систем автоматического управления	ИД-2 _{ПК-2}		+					Тестирование/Тестирование «Основные понятия и определения. Исполнительные устройства систем автоматического управления»
Уметь:	1				1	1	1	T
идентифицировать технологические процессы и установки как объекты управления, выбирать средства контроля и автоматизации	ИД-2 _{ПК-2}		+	+	+	+		Контрольная работа/Контрольная работа "Контроль и автоматизация дуговых технологических установок. Контроль и автоматизация дуговых технологических установок" Контрольная работа/Контрольная работа "Контроль и автоматизация электронно-лучевых, лазерных и плазменных технологических установок"

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

2 семестр

Форма реализации: Письменная работа

- 1. Контрольная работа "Контроль и автоматизация дуговых технологических установок. Контроль и автоматизация дуговых технологических установок" (Контрольная работа)
- 2. Контрольная работа "Контроль и автоматизация электронно-лучевых, лазерных и плазменных технологических установок" (Контрольная работа)
- 3. Тестирование "Контроль и автоматизация плазменных технологических установок; Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации» (Тестирование)
- 4. Тестирование «Контроль и автоматизация дуговых, электронно-лучевых и лазерных технологических установок» (Тестирование)
- 5. Тестирование «Основные понятия и определения. Исполнительные устройства систем автоматического управления» (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №2)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих. В приложение к диплому выносится оценка за 2 семестр.

В диплом выставляется оценка за 2 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Автоматическое управление электротермическими установками : Учебник для вузов по специальности "Автоматизированные электротехнические установки и системы" / А. М. Кручинин, [и др.] ; ред. А. Д. Свенчанский. М. : Энергоатомиздат, 1990. 416 с. ISBN 5-283-00543-7.;
- 2. Рубцов, В. П. Исполнительные элементы систем автоматического управления электротехнологическими установками: Учебное пособие по курсу "Автоматическое управление электротехнологическими установками" по специальности
- "Электротехнологические установки и системы" / В. П. Рубцов ; Ред. Е. В. Долбилин ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Изд-во МЭИ, 2001. 56 с. ISBN 5-7046-0728-4.;
- 3. Рубцов, В. П. Исполнительные приводы электротехнологических установок : Учебное пособие по курсу "Автоматическое управление электротехнологическими установками" по направлению "Электротехника, электромеханика, электротехнологии" / В. П. Рубцов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Изд-во МЭИ, 2002. 72 с. ISBN 5-7046-0868-X.;
- 4. Электрические промышленные печи: Дуговые печи и установки специального нагрева: Учебник для вузов по специальности "Электротермические установки" / Ред. А. Д. Свенчанский. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Энергия, 1981. 296 с.;

- 5. Погребисский, М. Я. Микропроцессорные системы управления электротехнологическими установками : учебное пособие по курсу "Компьютерная и микропроцессорная техника в электротехнологии" по направлению "Электротехника, электромеханика и электротехнологии" / М. Я. Погребисский, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М. : Издательский дом МЭИ, 2008. 92 с. ISBN 978-5-383-00206-3.;
- 6. Кулешов, А. О. Программируемые логические контроллеры для автоматизации электротехнологических установок: учебное пособие по курсу "Микропроцессорные средства автоматизации в электротехнологии" по направлению "Электроэнергетика и электротехника" / А. О. Кулешов, М. А. Федин, М. Я. Погребисский, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" (НИУ"МЭИ"). Москва: Изд-во МЭИ, 2021. 72 с. ISBN 978-5-7046-2502-5. http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=11723;
- 7. В. П. Рубцов, Л. А. Садовский, А. С. Филатов- "Электроприводы с полупроводниковым управлением. Системы с силовыми шаговыми двигателями для металлургической промышленности", Издательство: "Энергия", Москва, 1967 (99 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=110733.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;
- 4. Scilab.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. База данных Scopus http://www.scopus.com
- 6. Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- 7. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 8. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 9. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 10. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru
- 11. **Федеральный портал "Российское образование"** http://www.edu.ru

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

		0
Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории для	Б-418, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая,
проведения	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
практических занятий,		мультимедийный проектор, экран, доска
КР и КП		маркерная
	Б-411, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая,
	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная
Учебные аудитории для	Ж-120,	сервер, кондиционер
проведения	Машинный зал	

промежуточной	ИВЦ	
аттестации	Б-412, Учебная	стол преподавателя, стол, стул, доска меловая,
	аудитория	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	А-206, Учебная	кресло рабочее, стол преподавателя, стол
консультирования	аудитория каф.	учебный, стул, мультимедийный проектор,
	"ЭППЭ"	экран, доска магнитная, оборудование учебное,
		компьютер персональный
	ЭППЭ-21,	стол, стул, мультимедийный проектор, экран,
	Аудитория 21	доска маркерная
	ЭППЭ-22,	стол, стол для оргтехники, стул, шкаф для
	Кабинет	документов, шкаф для одежды, компьютерная
	сотрудников	сеть с выходом в Интернет,
		многофункциональный центр, компьютер
		персональный, принтер
	ЭППЭ-25,	стол преподавателя, стол, стол для оргтехники,
	Аудитория	стул, доска интерактивная, компьютерная сеть
		с выходом в Интернет, колонки звуковые,
		мультимедийный проектор, экран, доска
		маркерная, компьютер персональный
Помещения для	А-219/а, Кабинет	кресло рабочее, стол для работы с
хранения оборудования	сотрудников каф.	документами, шкаф для одежды, шкаф для
и учебного инвентаря	"ЭППЭ"	хранения инвентаря, тумба

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и автоматизация обработки КПЭ

(название дисциплины)

2 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тестирование «Основные понятия и определения. Исполнительные устройства систем автоматического управления» (Тестирование)
- КМ-2 Контрольная работа "Контроль и автоматизация дуговых технологических установок. Контроль и автоматизация дуговых технологических установок" (Контрольная работа)
- КМ-3 Тестирование «Контроль и автоматизация дуговых, электронно-лучевых и лазерных технологических установок» (Тестирование)
- КМ-4 Контрольная работа "Контроль и автоматизация электронно-лучевых, лазерных и плазменных технологических установок" (Контрольная работа)
- КМ-5 Тестирование "Контроль и автоматизация плазменных технологических установок; Компьютерные и микропроцессорные средства автоматизации» (Тестирование)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

TT		Индекс	KM-	KM-	KM-	KM-	KM-
Номер раздела	Раздел дисциплины	КМ: Неделя	5	8	3 12	15	5 16
		KM:					
1	Основные понятия и определения в об						
1	контроля и автоматизации обработки I						
1.1	Основные понятия и определения в об		+				
1.1	контроля и автоматизации обработки l	КПЭ	'				
2	Исполнительные устройства систем						
	автоматического управления						
2.1	Исполнительные устройства систем		+	+		+	
2.1	автоматического управления						
3	Контроль и автоматизация дуговых						
3	технологических установок						
3.1	Контроль и автоматизация дуговых			+	+	+	+
3.1	технологических установок			+	+	+	+
4	Контроль и автоматизация электронно	-лучевых и					
4	лазерных технологических установок						
4.1	Контроль и автоматизация электронно	-лучевых и			+	+	+
4.1	лазерных технологических установок			+	+	+	+
5	Контроль и автоматизация плазменных	X					
3	технологических установок						
5.1	Контроль и автоматизация плазменных	X					
3.1	технологических установок			+	+	+	+
6	Компьютерные и микропроцессорные	средства					
O	автоматизации						
6.1	Компьютерные и микропроцессорные	средства					
0.1	автоматизации						+

Bec KM, %: 20 20 20 20 20
