Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Структурное подразделение «Материаловедения, сварочных и аддитивных технологий»

УТВЕРЖДЕНА:

на заседании кафедры Протокол №<u>5</u> от <u>21 января 2025</u> г.

Рабочая программа дисциплины

«АВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ»				
Harran voyyou 15 02 01 Mayyyya companyya				
Направление: 15.03.01 Машиностроение				
Оборудование и технология сварочного производства				
Квалификация: Бакалавр				
Форма обучения: очная				

Документ подписан простой электронной подписью

Составитель программы: Астафьева Наталья

Анатольевна

Дата подписания: 20.06.2025

Документ подписан простой электронной подписью

Утвердил и согласовал: Балановский Андрей

Евгеньевич

Дата подписания: 20.06.2025

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесённых с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Дисциплина «Автоматизация сварочных процессов» обеспечивает формирование следующих компетенций с учётом индикаторов их достижения

Код, наименование компетенции	Код индикатора компетенции
ПКС-6 Способность обеспечивать техническое	
оснащение рабочих мест с размещением	ПКС-6.3
технологического оборудования; умением осваивать	11KC-0.5
вводимое оборудование	

1.2 В результате освоения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы

Код индикатора	Содержание индикатора	Результат обучения
ПКС-6.3	Использует	Знать - основы теории
	автоматизированные сварочные	автоматического регулирования;
	процессы для сварки и наплавки	- основные понятия и
		определения автоматики, ее
		основные элементы;
		- законы и закономерности
		построения замкнутых и
		разомкнутых систем
		автоматического регулирования
		(САР), особенности их
		функционирования в различных
		режимах и для различных объектов
		управления в сварке;
		- характеристики,
		описывающие статические и
		динамические свойства САР;
		- принципы и методики
		построения и функционирования
		элементов и систем стабилизации,
		систем программного управления и
		регулирования, следящих систем,
		микропроцессорных систем
		управления, робототехнических
		комплексов;
		- основные методики расчета
		всей САР, а также отдельных ее
		элементов,
		Уметь - формулировать задачу для
		автоматизации различных
		сварочных процессов и
		оборудования на основе анализа
		требований к качеству сварного
		соединения, производительности
		процесса сварки и условий работы
		сварщика;

– правильно выбрать
функциональную, структурную и
принципиальную схему системы
автоматического управления (САУ);
– выбрать основные элементы
системы автоматического
управления и, исходя из данного
выбора, оценить возможность
использования существующих
средств автоматизации или их
модернизации с целью решения
поставленной задачи;
– оценить результаты
использования САР и
сформулировать задачи для ее
дальнейшего совершенствования.
Владеть навыками: оценки
известных систем управления и
регулирования процессами для
различных способов сварки,
– рационального выбора
системы управления процессами
сварки;
выбора оптимальных схем и
разработке САР процесса сварки.

2 Место дисциплины в структуре ООП

Изучение дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» базируется на результатах освоения следующих дисциплин/практик: «Введение в профессиональную деятельность», «Инженерная компьютерная графика», «Основы сварочного И производства», «Источники энергии для сварочных процессов», «Метрология, стандартизация сертификация», «Практикум ПО сварке», «Проектирование машиностроительных конструкций», «Источники питания для сварки», «Изготовление и сборка изделий машиностроения», «Системы автоматизированного проектирования в сварочном производстве», «Технология сварки плавлением и давлением»

Дисциплина является предшествующей для дисциплин/практик: «Производственная практика: преддипломная практика»

3 Объем дисциплины

Объем дисциплины составляет – 3 ЗЕТ

Вид учебной работы	Трудоемкость в академических часах (Один академический час соответствует 45 минутам астрономического часа)		
	Всего	Семестр № 8	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Аудиторные занятия, в том числе:	22	22	
лекции	11	11	
лабораторные работы	0	0	
практические/семинарские занятия	11	11	

Самостоятельная работа (в т.ч.	50	50
курсовое проектирование)		50
Трудоемкость промежуточной аттестации	36	36
Вид промежуточной аттестации (итогового контроля по дисциплине)	Экзамен	Экзамен

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Сводные данные по содержанию дисциплины

Семестр № 8

	II	Виды контактной работы				СРС		Форма		
N₂	Наименование	Лек	щии	Л	[P	П3(0	CEM)	CPC		Форма
п/п	раздела и темы дисциплины	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	Nº	Кол. Час.	текущего контроля
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Введение. Основы управления в технических системах.	1	2			1	4	1, 2, 3	11	Контрольн ая работа
2	Основные понятия и определения теории автоматического управления. Элементы автоматики.	2	2					1, 3	10	Контрольн ая работа
3	Анализ условий автоматизации сварочных процессов.	3	4			2	4	1, 2,	15	Контрольн ая работа
4	Системы автоматического управления	4	3			3	3	1, 2, 3	14	Контрольн ая работа
	Промежуточная аттестация								36	Экзамен
	Всего		11				11		86	

4.2 Краткое содержание разделов и тем занятий

Семестр № 8

No	Тема	Краткое содержание	
1	Введение. Основы	Понятие об автоматике и автоматизации	
	управления в	сварочных процессов. Основные направления	
	технических системах.	развития сварочного производства и средств	
		автоматизации для него в России и за рубежом.	
		Этапы автоматизации сварочных процессов.	
		Эффективность автоматизации и ее роль в	
		повышении качества, повышении	
		производительности и улучшении условий труда	

2	Основные понятия и определения теории автоматического управления. Элементы автоматики.	для различных способов сварки. Специфика и основные трудности и проблемы автоматизации сварочных процессов. Предмет, цель, основные разделы и задачи курса. Основные виды автоматизации. Теории автоматического регулирования и управления. Основы управления в технических системах. Основные виды автоматизации: автоматическая защита и блокировка, автоматический контроль и мониторинг, автоматическое управление и регулирование. Принципы построения САР. Системы компенсации. Классификация САР (на примерах из сварочной техники). Прямое, непрямое, непрерывное и прерывистое регулирование (релейное, импульсное). Системы стабилизации (статические и астатические), программное регулирование, следящие системы. Связные и многомерные системы регулирования. Понятие о кибернетических самонастраивающихся системах. Применение микропроцессорной и цифровой
		техники в САР. Классификация элементов автоматики. Основные параметры датчиков. Характеристики основных типов датчиков, применяемых в сварочной технике: датчики линейных и угловых перемещений, усилий скорости, температуры, оптических и радиоактивных излучений, магнитных и электрических полей и токов. Специфические датчики сварочных процессов. Основные схемы
		включения датчиков — мостовая, дифференциальная, компенсационная. Элементы цифровых и микропроцессорных устройств в САР. Микропроцессорные контроллеры и однокристальные управляющие ЭВМ. Усилители — магнитные, тиристорные и транзисторные. Исполнительные устройства. Электромеханические приводы с двигателями постоянного и переменного тока. Пневматические и гидравлические привода и исполнительные устройства.
3	Анализ условий автоматизации сварочных процессов.	Свойства объектов автоматизации (регулирования). Особенности сварки как объекта управления. Наблюдаемость и управляемость различных сварочных процессов. Эффективность автоматизации процессов сварки и возможность использования типового сварочного оборудования в САУ. Требования к САУ для сварки. Особенности автоматизации сварочных процессов, как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.

		T-L
		Характеристики объектов регулирования
		(автоматизации) сварочных процессов:
		электрической сварочной дуги, электрического
		контакта, электронного луча, лазерного луча и т.д.
		Анализ возмущающих воздействий при различных
		способах сварки и роль регулятора в стабилизации
		процесса. Основные параметры сварочных
		процессов и методы их измерений. Определение
		критериальных параметров, характеризующих
		качество сварочного процесса (глубина
		проплавления, размер ядра, уровень шлаковой
		ванны и т.д.). Математические модели для
		регулирования сварочных процессов на основе
		теоретических и экспериментально-
		статистических исследований. Автоматизация
		основных сварочных операций, вспомогательных
		операций, связанных со сварочным процессом и
		вспомогательных операций, связанных с
		изменением пространственного положения
		изделия и сварочного инструмента.
4	Системы	Системы управления источниками питания
	автоматического	сварочной дуги. Системы управления переносом
	управления	металла и термическим циклом в основном
		металле. Системы управления параметрами
		процесса контактной и электронно-лучевой
		сварки.Системы стабилизации.САР
		энергетических параметров дуги при сварке
		неплавящимся электродом. САР параметров дуги
		при сварке плавящимся электродом. САР
		проплавления при дуговой, плазменной и
		электронно-лучевой сварке. САР контактной
		сварки. Системы программного управления и
		регулирования. Аналоговые и цифровые системы
		программного управления. Микропроцессорные
		контроллеры. Системы программного управления
		дуговой сваркой плавящимся и неплавящимся
		электродом. Программное управление контактной
		сваркой. Программирование параметров режима
		при электронно-лучевой сварке.11. Следящие
		системы. Системы направления электрода по
		стыку при дуговой сварке. Ориентация электрода и
		направление его по стыку в случае криволинейных
		швов и расположения швов в криволинейных
		поверхностях. Копировальные системы, системы с
		ЧПУ направления инструмента при газовой,
		лазерной и плазменной резке. Автоматизация
		направления по стыку электронного луча.
		Автоматические оптико-телевизионные следящие
		системы с использованием ЭВМ.Кибернетические
		системы управления.

4.3 Перечень лабораторных работ

Лабораторных работ не предусмотрено

4.4 Перечень практических занятий

Семестр № 8

No	Темы практических (семинарских) занятий	Кол-во академических часов
1	Анализ данных технологического процесса для его автоматизации	4
2	Выбор и определения критериев устойчивости САР	4
3	Изучение аналоговых и цифровых систем программного управления.	3

4.5 Самостоятельная работа

Семестр № 8

N₂	Вид СРС	Кол-во академических часов
1	Подготовка к контрольным работам	21
2	Подготовка к практическим занятиям	13
3	Подготовка к экзамену	16

В ходе проведения занятий по дисциплине используются следующие интерактивные методы обучения: В ходе проведения лекций, практических и лабораторных работ используются следующие интерактивные методы обучения: лекция-диалог, дискуссия, анализ конкретной ситуации.

5 Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

5.1 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

5.1.1 Методические указания для обучающихся по практическим занятиям

Астафьева М.В. Методические указания по освоению дисциплины по курсу «Управление процессами при сварке». – Иркутск, 2017. – 12 с. (электронный ресурс)

5.1.2 Методические указания для обучающихся по самостоятельной работе:

Астафьева М.В. Методические указания по освоению дисциплины по курсу «Управление процессами при сварке». – Иркутск, 2017. – 12 с. (электронный ресурс)

- 6 Фонд оценочных средств для контроля текущей успеваемости и проведения промежуточной аттестации по дисциплине
- 6.1 Оценочные средства для проведения текущего контроля
- 6.1.1 семестр 8 | Контрольная работа

Описание процедуры.

Контрольная работа

Цель работы: Закрепление теоретического материала и практических навыков решения задач.

Описание процедуры: Для лучшего усвоения лекционного материала и приобретения навыков его применения предусмотрено выполнение контрольных работ.

В ходе выполнения контрольной работы каждому студенту выдаются индивидуальный вариант задания.

Примеры вопросов

Что понимается под объектом управления?

Что понимается под параметрами автоматического управления'

Что понимается под возмущающим воздействие?

Что такое гибкая обратная связь?

Что такое положительная обратная связь?

Что такое отрицательная обратная связь?

В чем заключается принцип построения САУ по отклонению?

Что такое следящая система управления?

Примеры индивидуальных заданий

Вариант Задание

Задание №1 Вычертить принципиальную электрическую схему САР температуры и привести описание её работы.

Задание №2 Составить Функциональную схему САР.

Задание №3 Составить принципиальную электрическую схему САР темпера¬туры.

Задание №4 Изучить работу системы автоматического регулирования напряжения сварочных генераторов с угольными регуляторами напряжения P-25M,PH-180 и PH-60O и схемы включения угольных регуляторов с генераторами.

Задание №5 Дать полную классификацию САР температуры с предложенным типом датчика

Критерии оценивания.

студент должен уметь ответить на контрольные вопросы и эскизно представить конструктивные особенности рассматриваемых приспособлений или их элементов. При выполнении этих требований контрольная работа считается зачтённой. Контрольная работа считается незачтённой, если не даны ответы на контрольные вопросы.

6.2 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

6.2.1 Критерии и средства (методы) оценивания индикаторов достижения компетенции в рамках промежуточной аттестации

Индикатор достижения компетенции	Критерии оценивания	Средства (методы) оценивания промежуточной аттестации
ПКС-6.3	Выполняет контрольные упражнения и	Фонд оценочных
	тесты в соответствии с	средств по
	установленными требованиями.	дисциплине
	Способен использовать	«Автоматизация
	специализированные знания при	сварочных

проектировании процессов.	САУ	сварочных	процессов». Вид промежуточной
			аттестации –
			экзамен

6.2.2 Типовые оценочные средства промежуточной аттестации

6.2.2.1 Семестр 8, Типовые оценочные средства для проведения экзамена по дисциплине

6.2.2.1.1 Описание процедуры

- 1. Формой итоговой аттестации по дисциплине является экзамен. Для подготовки к экзамену студентам выдаётся список вопросов по всему курсу.
- 2. Для допуска к экзамену студенты должны:
- а) выполнить и защитить отчёты по лабораторным работам и практическим занятиям;
- б) выполнить контрольные задания.
- 3. Для оценки знаний на экзамене студенту предлагается билет, содержащий два вопроса и задачу. В зависимости от ответа студента экзаменатор может задать дополнительные вопросы как связанные с темами вопросов, содержащихся в билете, так и не связанные с ними.

Типовые оценочные средства для проведения экзамена/дифференцированного зачета по дисциплине

- 1. Приведите основные характеристики объекта управления и регулирования.
- 2. Приведите классификацию систем автоматики.
- 3. Охарактеризуйте (по блок-схеме) принцип автоматического регулирования.
- 4. Изложите на примере сварочного выпрямителя принцип регулирования по отклонению регулируемой величины.
- 5. Изложите на примере сварочного выпрямителя принцип регулирования по возмущению регулируемой величины.
- 6. Применение роботов при дуговой сварке.
- 7. Применение роботов при контактной сварке.
- 8. Манипуляционные системы РТК.
- 9. Датчики слежения за стыком РТК.
- 10. Адаптивное управление.
- 11. Устойчивое и неустойчивое состояние системы источник дуга. 2.1
- 12. Изложите сущность явления саморегулирования длины дуги плавящимся электродом АРДС. 2.4/2.2
- 13. Изложите принцип регулирования напряжения на дуге в системе АРНД (АДС-1000).
- 14. Изложите принцип регулирования тока и напряжения дуги с воздействием на питающую систему АРП. 2.4
- 15. Изложите на примере сварочного выпрямителя принцип статического регулирования.
- 16. Изложите на примере сварочного выпрямителя принцип астатического регулирования.
- 17. Объясните принцип регулирования сварочного тока в выпрямителе.

- 18. Объясните принцип широтно импульсного регулирования сварочного тока.
- 19. Приведите классификацию возмущающих воздействий при сварке плавлением.
- 20. Объясните принцип программного управления при дуговой сварке на примере аргонодуговой сварки неповоротного кольцевого стыка труб.
- 21. Применение следящих систем управления при сварке дуговой сварке плавящимся электродом.
- 22. Автоматическое регулирование процесса контактной сварки.
- 23. Приведите классификацию возмущающих воздействий при стыковой сварке сопротивлением.
- 24. Приведите классификацию возмущающих воздействий при стыковой сварке оплавлением.
- 25. Изложите принцип построения систем автоматического регулирования электрических параметров режима контактной сварки.
- 26. Изложите принцип построения систем автоматического регулирования физических параметров режима контактной сварки.
- 27. Приведите примерную программу контактной сварки точки с термообработкой.
- 28. Объясните принцип программного управления процессами контактной сварки.
- 29. Программное управление сварочным процессом шовной машины.
- 30. Управление процессом контактной сварки по математической модели. Пример экзаменационного билета

МИНИСТЕРСТВО	OEDA3C	ВАНИЯ	инач	/КИ РФ
WILLIAM CIPC			X1 11/1	1011 4

WITH IN CITE CIBO OBLINOODINI DI INIVIGITI
ФГБОУ ВО Иркутский национальный исследовательский технический университет
«23»мая 2025 г.
N <u>o</u>
664074, г. Иркутск,
Лермонтова, 83 Укзаменационный билет № 8
по дисциплине «Автоматизация сварочных процессов»
Направлениеподготовки
Профиль
подготовки 15.03.01 «Машиностроение»

- «Оборудование и технология сварочного производства»
- 1. Опишите принцип работы датчика слежения за стыком РТК.
- 2. Изложите принцип построения систем автоматического регулирования физических параметров режима контактной сварки. Задача.

Билет соста	вила:	
Астафьева Н	H.A	
20 февраля	2025 г.	Утверждаю:
Зав. кафедро	ой	_
		А.Е. Балановский

Пример задания:

Пример экзаменационной задачи

Назначьте и эскизно представьте систему слежения за стыком таврового соединения при автоматической сварке двутавровой балки в лодочку_

6.2.2.1.2 Критерии оценивания

Отлично	Хорошо	Удовлетворительн о	Неудовлетворительно
Усвоил материал	Знает материал	Знает основные	Не знает основных
курса глубоко и	курса и умеет	положения курса, но	положений курса либо
прочно, излагает	практически	не проявляет	не знает или не
его логически	использовать его.	должную глубину в	понимает
стройно, с полным	В основном,	понимании существа	значительной части
пониманием	удовлетворяет	вопросов. Допускает	материала, допускает
существа вопроса.	требованиям на	существенные	существенные ошибки
Правильно	оценку «отлично»,	неточности,	при ответах, не
отвечает при	однако допускает	поверхностные	выполняет
видоизменении	при ответе	формулировки.	предложенные
вопроса (задания),	несущественные	Излагает материал	задания.
свободно	неточности,	нелогично,	
выполняет	погрешности в	испытывает	
задания,	изложении,	затруднения в	
предлагаемые	небрежности в	практическом	
экзаменатором,	оформлении	применении знаний.	
правильно	записей и		
обосновывает	рисунков.		
принятые			
решения. Знает			
рекомендованную			
литературы.			

7 Основная учебная литература

- 1. Астафьева Н. А. Управление процессами и оборудованием при автоматической и роботизированной сварке [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Астафьева, 2020. 170.
- 2. Львов Н. С. Автоматика и автоматизация сварочных процессов : учеб. пособие для вузов по спец. "Оборуд. и технология свароч. пр-ва" / Н. С. Львов, Э. А. Гладков, 1982. 302.
- 3. Овчинников В. В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов : учебник для студентов среднего профессионального образования / В. В. Овчинников, 2010. 256.

8 Дополнительная учебная литература и справочная

- 1. Автоматизация сварочных процессов : учеб. пособие для вузов по спец. "Электротерм. установки", "Оборуд. и технология свароч. пр-ва" / Под ред. В. К. Лебедева, В. П. Черныша, 1986. 293.
- 2. Мухин В. Ф. Автоматизация сварочных процессов : учебное пособие / В. Ф. Мухин, 2011. 114.

9 Ресурсы сети Интернет

- 1. http://library.istu.edu/
- 2. https://e.lanbook.com/

10 Профессиональные базы данных

- 1. http://new.fips.ru/
- 2. http://www1.fips.ru/
- 11 Перечень информационных технологий, лицензионных и свободно распространяемых специализированных программных средств, информационных справочных систем
- 1. SprutCAM (без возможности вывести управляющую программу для учебных заведений)
- 2. SprutCAM
- 3. КОМПАС-3D V15_поставка 2014

12 Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 2. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 3. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 4. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 5. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 6. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 7. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 8. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 9. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 10. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1

- 11. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 12. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 13. МФУ HP LJ Pro M1536dnf
- 14. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 15. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 16. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 17. Компьютер Asustek P8H6-M/Intel Core i5 2400/4Gb/HDD2TB/DVD-RW/ATX550W/LCD22/ИБП1
- 18. Мультим.проектор "BenQ MW621ST" с экраном