Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Емельянов Иван Павлович Должность: декан МТФ Аннотация к рабочей программе дисциплины

Дата подписания: 12.09.2024 09 ДВТОМАТИЗАЦИЯ СВАРОЧНЫХ ПРОЦЕССОВ

Уникальный программный ключ:

bd504cf43b4086c45cd8210436c3dad295d08a8697ed632cc54ab852a9c86121

Закрепление у студентов знаний теории автоматического регулирования, формирование базовых знаний о современном состоянии и перспективах автоматизации основных и вспомогательных сварочных операций, связанных со сварочным процессом и изменением пространственного положения изделия и сварочной головки, ознакомление студентов с особенностями автоматизации сварочных процессов как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.

Задачи изучения дисциплины

- Приобретение студентами познаний об основах автоматики, применимых для технических систем типа «сварочное оборудование и сварочные технологические процессы»;
- Овладение умением провести анализ и выбор известных систем регулирования или произвести их модернизацию применительно к конкретным условиям сварки;
- Приобретение студентами знаний об основных типах автоматизированного сварочного оборудования;
- Овладение умением управлять сварочными процессами с применением средств автоматизании и вычислительной техники.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины

Обучающиеся должны знать:

- типовые принципы и методики построения и функционирования элементов и систем стабилизации, систем программного управления и регулирования, следящих систем, микропроцессорных систем управления, робототехнических комплексов;
- основы теории автоматического регулирования, законы и закономерности построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования (САР), особенности их функционирования в различных режимах и для различных объектов управления в сварке;

уметь:

- на основе анализа требований к качеству сварного соединения, производительности процесса сварки и условий работы сварщика сформулировать задачу автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования;
- сформулировать техническое задание на разработку инновационных средств автоматизации сварочных процессов;

владеть:

- методиками разработки планов и программ организации инновационной деятельности, оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых автоматизированных систем управления сварочными процессами;
- навыками творческой инициативы, рационализации, изобретательства, способствующими внедрению достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами;
- навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых автоматизированных систем управления сварочными процессами с обоснованием принятых технических решений.

Разделы дисциплины

- Основы теории автоматического регулирования и управления.
- Автоматизация вспомогательных сварочных операций, связанных с изменением пространственного положения изделия и сварочной головки.
- Особенности автоматизации процессов дуговой сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.
- Особенности автоматизации процессов контактной сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.
 - Системы программного управления сварочными процессами (САУ)
 - Кибернетические системы управления

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Автоматизация сварочни	ых процессов
(наименование дисциг	ллины)
направление подготовки (специальность)	15.03.01
направление подготовки (опедамизеть)	(шифр согласно ФГОС ВО
Машинострое	ние
и наименование направления подгот	овки (специальности)
профиль «Оборудование и технология	и сварочного производства»
наименование профиля, специализации ил	и магистерской программы
форма обучения	очная
форма обучать (очна	я, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» и на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»), одобренного Ученым советом университета протокол № 🗸 « 24» оз 2019 г.

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 15.03.01 машиностроительных технологий и «Машиностроение» на заседании кафедры оборудования «2/» *о* 6 2019 г. протокол № 14.

Зав. кафедрой МТиО Разработчик программы к.т.н., доцент Согласовано:

Директор научной библиотеки _

Чевычелов С.А.

Иванов Н.И.

Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол № ¥ «25» 02 20 г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования « 06 » 07 2020 г., протокол № 13. 21. Uboreral

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 «Дь» ОЛ 2021 г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования « 30» Об 2011г., протокол № 12.

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 « 2l» 02 202/ г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «0/ » 07 2022 г., протокол № 10.

Зав. кафедрой

2-a
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.03 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № « **Lb* ** 0£* 20 **Lb* ** 0
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.03 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 «26 » 02 20 г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «01 » 03 20 1/2г., протокол № 1/3
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.03 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № _ «» 20г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «» 20г., протокол №
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20 г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «» 20 г., протокол №
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01

С.А. Чевычелов

Зав. кафедрой МТиО

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Закрепление у студентов знаний теории автоматического регулирования, формирование базовых знаний о современном состоянии и перспективах автоматизации основных и вспомогательных сварочных операций, связанных со сварочным процессом и изменением пространственного положения изделия и сварочной головки, ознакомление студентов с особенностями автоматизации сварочных процессов как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.

1.2 Задачи дисциплины

- приобретение студентами познаний об основах автоматики, применимых для технических систем типа «сварочное оборудование и сварочные технологические процессы»;
- овладение умением провести анализ и выбор известных систем регулирования или произвести их модернизацию применительно к конкретным условиям сварки;
- приобретение студентами знаний об основных типах автоматизированного сварочного оборудования;
- овладение умением управлять сварочными процессами с применением средств автоматизации и вычислительной техники.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- типовые принципы и методики построения и функционирования элементов и систем стабилизации, систем программного управления и регулирования, следящих систем, микропроцессорных систем управления, робототехнических комплексов;
- основы теории автоматического регулирования, законы и закономерности построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования (САР), особенности их функционирования в различных режимах и для различных объектов управления в сварке;

уметь:

- на основе анализа требований к качеству сварного соединения, производительности процесса сварки и условий работы сварщика сформулировать задачу автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования;
- сформулировать техническое задание на разработку инновационных средств автоматизации сварочных процессов;

владеть:

- методиками разработки планов и программ организации инновационной деятельности, оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых автоматизированных систем управления сварочными процессами;
- навыками творческой инициативы, рационализации, изобретательства, способствующими внедрению достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами;

- навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых автоматизированных систем управления сварочными процессами с обоснованием принятых технических решений.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять метод математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

Способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1).

Умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-2).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Автоматизация сварочных процессов» представляет обязательную дисциплину с индексом Б1.В.15 вариативной части учебного плана направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, изучаемую на 4 курсе в 8 семестре.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Объём дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего)	55,15
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
экзамен	0,15
зачет	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	54
в том числе:	
лекции	18
лабораторные занятия	36
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	52,85
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	36

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

4.1 Содержание дисциплины

 Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

 №
 Раздел (тема)
 Содержание

JNō	Раздел (тема)	Содержание
п/п	дисциплины	
1	2	3
1	Введение. Основы теории автоматического регулирования и управления.	Особенности и перспективы развития автоматизации сварочных процессов. Основные термины и определения. Основные типы систем автоматического регулирования и управления. Системы автоматического регулирования. Принципы управления. Задачи теории автоматического управления. Статический режим автоматической системы. Динамика автоматических систем. Формы записи уравнений элементов автоматической системы. Типовые звенья автоматических систем. Структурная схема автоматической системы. Последовательное и параллельное соединение звеньев, обратная связь. Устойчивость автоматических систем. Качество процесса управления
2	Автоматизация вспомогательных сварочных операций, связанных с изменением пространственного положения изделия и сварочной головки.	Системы направления сварочной и режущей головок. Характеристика процесса образования шва при дуговой сварке как объекта автоматического направления. Наплавка и резка. Классификация систем направления. Общие свойства систем направления.
3	Особенности автоматизации процессов дуговой сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.	Структура сварочного контура и возмущающие воздействия. Статическая устойчивость энергетической системы источник питания – дуга. Инерционность элементов системы источник питания – дуга - электрод - ванна. Классификация систем автоматического регулирования дуговых сварочных процессов. Система автоматического регулирования дуги саморегулированием. Сущность и общие условия процесса саморегулирования. Зависимость скорости плавления электрода от тока и напряжения дуги. Статическая характеристика системы саморегулирования. Системы автоматического регулирования напряжения и тока дуги. Принцип действия систем. Статическая характеристика системы АРНД. Статические свойства системы АРНД. Системы АРНД. Системы АРНД. Системы автоматического регулирования тока АРТД. Системы автоматического регулирования тока АРТД. Системы автоматического регулирования с воздействием на источник питания (АРП) и на вылет электрода (АРВ). Принцип действия и общие свойства систем АРП. Принцип действия и общие свойства систем АРВ. Системы регулирования геометрических размеров шва и автокоррекции режимов. Принцип действия и свойства систем. Некоторые типовые САР глубины провара. Системы автокоррекции режимов.

1	2	3
4	Особенности автоматиза-	Условия получения качественного соединения и анализ про-
	ции процессов контакт-	цесса нагрева. Чувствительность нагрева к типовым возмуще-
	ной сварки как части ком-	ниям. Классификация систем регулирования, применяемых в
	плексной механизации и	контактной сварке. Системы регулирования энергетических
	автоматизации свароч-	параметров. Системы регулирования физических параметров.
	ного производства.	Системы регулирования температуры контакта электрод-де-
		таль. Системы регулирования нагрева околоточечной зоны.
		Системы регулирования нагрева по изменению сопротивления
		в зоне сварки. Системы регулирования нагрева с использова-
		нием ультразвуковых колебаний. Системы регулирования
		нагрева по тепловому расширению металла. Системы компен-
		сации. Системы компенсации напряжения холостого хода. Си-
		стемы компенсации колебаний толщины. Системы компенса-
		ции износа рабочей поверхности электрода. Системы компен-
		сации изменения сопротивления между электродами. Системы
		сигнализации.
5	Системы программного	Принцип действия и общие свойства САУ. Некоторые типич-
	управления сварочными	ные САУ сварочных процессов.
	процессами (САУ)	
6	Кибернетические системы	Применение ЭВМ в системах автоматического управления
	управления	сварочными процессами. Самонастраивающиеся и экстремаль-
		ные системы. Промышленные роботы в сварке.

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и ее методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины		Виды гельнос	сти	Учебно-методические материалы Форма текущего контроля успеваемости <i>(по неделям се-местра)</i>			
		лек. час	№ лаб.	№ пр.	чебн	мдобиз гродл	K	
				_	>			
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Введение.	2			У-1	2C	ПК-1	
	Основы теории автоматического ре-							
	гулирования и управления.							
2	Автоматизация вспомогательных	2			У-1	3C	ПК-1	
	сварочных операций, связанных с							
	изменением пространственного по-							
	ложения изделия и сварочной го-							
	ловки.							
3	Особенности автоматизации про-	6	1, 2,		У-1,	5C, KO	ОПК-1,	
	цессов дуговой сварки как части				МУ-1		ПК-1,	
	комплексной механизации и авто-						ПК-2	
	матизации сварочного производ-							
	ства.							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Особенности автоматизации про-	4	3, 4,		У-1,	7C	ОПК-1,
	цессов контактной сварки как части		5, 6		МУ-1		ПК-1,
	комплексной механизации и авто-						ПК-2
	матизации сварочного производ-						
	ства.						
5	Системы программного управления	2			У-1,	8C, KO	ОПК-1,
	сварочными процессами (САУ)						ПК-1
6	Кибернетические системы управле-	2	3, 4,		У-1,	9C	ПК-1
	ния		5		МУ-1		

С – собеседование, КО – контрольный опрос.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 - Лабораторные работы

No॒	Наименование лабораторной работы	Объем, час.
1	Принципы построения схем автоматического управления сварочным	4
	оборудованием	
2	Изучение динамики систем автоматического регулирования дуговой сварки	4
	методом математического моделирования	
3	Особенности устройства и принципа работы контроллера для контактной	8
	сварки ККС-01	
4	Особенности работы системы автоматического регулирования тока при	8
	точечной сварке	
5	Система автоматической компенсации износа электрода при точечной сварке	4
6	Технологические особенности автоматического регулирования нагрева по	8
	скорости снижения усилия в зоне сварки Т-образных соединений малогаба-	
	ритных деталей	
	ИТОГО	36

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 — Самостоятельная работа студентов

No	Наименование раздела	Срок	Время, затрачива-
	дисциплины	выполнения	емое на выполне-
			ние СРС, час.
1	2	3	4
1	Введение.	2 неделя	9
	Основы теории автоматического регулирова-		
	ния и управления.		
2	Автоматизация вспомогательных сварочных	3 неделя	9
	операций, связанных с изменением простран-		
	ственного положения изделия и сварочной го-		
	ловки.		

1	2	3	4
3	Особенности автоматизации процессов дуго-	5 неделя	9
	вой сварки как части комплексной механиза-		
	ции и автоматизации сварочного производства.		
4	Особенности автоматизации процессов кон-	7 неделя	9
	тактной сварки как части комплексной механи-		
	зации и автоматизации сварочного производ-		
	ства.		
5	Системы программного управления свароч-	8 неделя	9
	ными процессами (САУ)		
6	Кибернетические системы управления	9 неделя	7,85
	ИТОГО		52,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
 - методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к экзамену;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ.
 - типографией университета:
 - помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС и Приказом Минобрнауки РФ от 05.04.2017г. № 301 по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 18 часов от объёма аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении ауди-

торных занятий

No	Наименование раздела (темы	Используемые интерактивные	Объем,			
	лекции, практического или	образовательные технологии	час.			
	лабораторного занятия)					
1	Лабораторная работа «Осо-	1. Создание малого коллектива (под-	8			
	бенности работы системы ав-	группа студентов) при выполнении				
	томатического регулирова-	научно-учебной лабораторной работы.				
	ния тока при точечной	2. Распределение конкретных задач по ла-				
	сварке».	бораторной работе между членами кол-				
2	Лабораторная работа «Си-	лектива в зависимости от способностей и	4			
	стема автоматической ком-	умений каждого.				
	пенсации износа электрода	3. Постановка задачи и концентрация				
	при точечной сварке».	внимания членов коллектива на ключе-				
		вых вопросах лабораторной работы.				
3	Лекции раздела «Особенно-	Разбор конкретных ситуаций	6			
	сти автоматизации процессов					
	дуговой сварки как части					
	комплексной механизации и					
	автоматизации сварочного					
	производства».					
	Итого					

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества;
- примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства, а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся

способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание		вания компетенций и дисциплины (мо,	
компетенции]	которых формируется данная компетен	Р В В В В В В В В В В
	начальный	основной	завершающий
	(1-3 семестры)	(4-6 семестры)	(7-8 семестры)
1	2	3	4
Умением использовать		Математика	
основные законы есте-		Физика	
ственнонаучных дис-	Химия	Проектирование сварных ко	нструкций
нальной деятельности, применять метод математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).	ирименять метод мате- иатического анализа и иоделирования, теоре- ического и экспери- иентального исследо-	Техническая механика Механика жидкости и газа Электротехника и электроника Основы проектирования Процессы и операции формообразования Теория сварочных процессов Математическое моделирование в машиностроении Основы инженерного творчества Теория решения изобретательных задач Источники питания для сварки	Автоматизация сварочных про- цессов Теория автомати- ческого управления Сварка полимерных материалов Сварка пластмасс и склеивание металлов Научно-исследовательская работа
1	2	Промышленная электроника в сварочном оборудовании Технология и оборудование пайки Склеивание металлических и неметаллических конструкций 3	4
C=====================================			·
Способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1).	Материаловедение Введение в направление подготовки и планирование профессиональной карьеры	Экология Механика жидкости и газа Электротехника и электроника Процессы и операции формообразования Основы инженерного творчества Теория решения изобретательных задач Технология и оборудование пайки Склеивание металлических и неметаллических конструкций Технологическая практика	Автоматизация сварочных процессов Сварка полимерных материалов Сварка пластмасс и склеивание металлов Управление техническими системами Научно-исследовательская работа

			Преддипломная практика
			практика
Умением обеспечивать	Информаци-	Электротехника и электроника	Автоматизация
моделирование техни-	онные техно-	Трехмерное моделирование в маши-	сварочных про-
ческих объектов и тех-	логии	ностроении	цессов
нологических процес-	Инженерная	Теория сварочных процессов	Системы автома-
сов с использованием	графика	Источники питания для сварки	тизированного
стандартных пакетов и	Нормирование	Промышленная электроника в сва-	проектирования в
средств автоматизиро-	точности	рочном оборудовании	сварке
ванного проектирова-	Компьютерная	Компьютерные технологии в сва-	Научно-исследо-
ния, проводить экспе-	графика в ма-	рочном производстве	вательская работа
рименты по заданным	шиностроении	Компьютерные технологии в маши-	
методикам с обработ-		ностроении	
кой и анализом резуль-			
татов (ПК-2).			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код ком-	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ког	мпетенций
петенции	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
/ этап	компетенций	(удовлетворительно)	вень (хорошо)	(отлично)
ОПК-1/	1. Доля освоен-	Знать: общую харак-	Знать: типовые	Знать: основы тео-
заверша-	ных обучаю-	теристику систем ре-	принципы и мето-	рии автоматического
ющий	щимся знаний,	гулирования и управ-	дики построения и	регулирования, за-
	умений, навы-	ления объектами	функционирования	коны и закономерно-
	ков от общего	сварки.	элементов и систем	сти построения за-
	объема ЗУН,		стабилизации, систем	мкнутых и разомкну-
	установленных		программного управ-	тых систем автомати-
	в п.1.3 РПД		ления и регулирова-	ческого регулирова-
			ния, следящих си-	ния (САР), особенно-
			стем, микропроцес-	сти их функциониро-
			сорных систем управ-	вания в различных
			ления, робототехни-	режимах и для раз-
			ческих комплексов.	личных объектов
			Уметь: на основе	управления в сварке.
	2. Качество	Уметь: сформулиро-	анализа требований к	Уметь: сформулиро-
	освоенных	вать общую задачу	качеству сварного со-	вать техническое за-
	обучающимся	автоматизации типо-	единения, производи-	дание на разработку
	знаний, умений,	вых сварочных про-	тельности процесса	инновационных
	навыков	цессов и оборудова-	сварки и условий ра-	средств автоматиза-
		ния.	боты сварщика сфор-	ции сварочных про-
			мулировать задачу	цессов.
			автоматизации кон-	
			кретных сварочных процессов и оборудо-	
	2. 17	D	Владеть: методи-	
	3. Умение при-	Владеть: некото-	ками разработки пла-	Владеть: методи-
	менять знания,	рыми типовыми ме-	нов автоматизации	ками разработки пла-
	умения,		сварочных процессов	

	навыки в типо- вых и нестан- дартных ситу- ациях	тодиками автоматизации сварочных процессов.	с применением широко распространенных в производстве систем управления сварочными процессами.	нов и программ организации инновационной деятельности, оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых автоматизированных систем управления сварочными процессами.
ПК-1 / заверша- ющий	1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД	Знать: основные параметры процессов дуговой и контактной сварки, используемые в качестве регулирующего воздействия для управления процессами и оборудованием при сварке.	Знать: типовые принципы и методики построения и функционирования элементов и систем стабилизации, систем программного управления и регулирования, следящих систем, микропроцесторных систем управления, робототехнических комплексов.	Знать: основы теории автоматического регулирования, законы и закономерности построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования (САР), особенности их функционирования в различных режимах и для различных объектов
	2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков	Уметь: сформулировать общую задачу автоматизации типовых сварочных процессов и оборудования.	Уметь: на основе анализа требований к качеству сварного соединения, производительности процесса сварки и условий работы сварщика сформулировать задачу автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования.	управления в сварке. Уметь: сформулировать техническое задание на разработку инновационных средств автоматизации сварочных процессов.
	3. Умение при- менять знания, умения, навыки в типовых и нестандарт- ных ситуациях	Владеть: навыками рационализации, спо- собствующими внед- рению достижений отечественной и за- рубежной науки и техники в области ав- томатизированных систем управления сварочными процес- сами.	Владеть: навыками рационализации и изобретательства, способствующими внедрению достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами.	Владеть: навыками творческой инициативы, рационализации, изобретательства, способствующими внедрению достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами.

ПК-2 /	1 Лода осоог	Знать: возмущаю-	Знать: типовые	Знать: основы тео-
	1. Доля освоен- ных обучаю-	_		
заверша- ющий	•	щие факторы, влияю-	принципы и мето-	рии автоматического
Ющии	щимся знаний,	щие на процесс дуго-	дики построения и	регулирования, за-
	умений, навы-	вой и контактной	функционирования	коны и закономерно-
	ков от общего	сварки.	элементов и систем	сти построения за-
	объема ЗУН,		стабилизации, систем	мкнутых и разомкну-
	установленных		программного управ-	тых систем автомати-
	в п.1.3 РПД		ления и регулирова-	ческого регулирова-
			ния, следящих си-	ния (САР), особенно-
			стем, микропроцес-	сти их функциониро-
			сорных систем управ-	вания в различных
			ления, робототехни-	режимах и для раз-
			ческих комплексов.	личных объектов
			Уметь: на основе	управления в сварке.
	2. Качество	Уметь: сформулиро-	анализа требований к	Уметь: сформулиро-
	освоенных	вать общую задачу	качеству сварного со-	вать техническое за-
	обучающимся	автоматизации типо-	единения, производи-	дание на разработку
	знаний, умений,	вых сварочных про-	тельности процесса	инновационных
	навыков	цессов и оборудова-	сварки и условий ра-	средств автоматиза-
		ния.	боты сварщика сфор-	ции сварочных про-
			мулировать задачу	цессов.
			автоматизации кон-	
			кретных сварочных	
			процессов и оборудо-	
			вания.	
			Владеть: навыками	
	3. Умение при-	Владеть: навыками	составления описа-	Владеть: навыками
	менять	составления описа-	ния принципов дей-	составления описа-
	знания, умения,	ния принципов дей-	ствия и устройства	ния принципов дей-
	навыки	ствия и устройства	проектируемых авто-	ствия и устройства
	в типовых	существующих авто-	матизированных си-	проектируемых авто-
	и нестандарт-	матизированных си-	стем управления сва-	матизированных си-
	ных ситуациях	стем управления сва-	рочными процес-	стем управления сва-
	our comy acquires	рочными процес-	сами.	рочными процессами
		сами.	Carrier.	с обоснованием при-
		Carviri.		нятых технических
				решений

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№	Раздел (тема)	Код контролируе-	Технология	Оценочные средства		Описание
п/	дисциплины	мой компетенции (или ее части)	формирова- ния	наимено- вание	№№ заданий	шкал оценивания
1	2	3	4	5	6	7
1	Введение.	ПК-1	Лекция, СРС	собеседо-	1-10	Согласно
	Основы теории			вание		табл. 7.2
	автоматического					

_			T	ı	ı	1
	регулирования и					
	управления.					
2	Автоматизация	ПК-1	Лекция, СРС	собеседо-	11-20	Согласно
	вспомогатель-			вание		табл. 7.2
	ных сварочных					
	операций, свя-					
	занных с измене-					
	нием простран-					
	ственного поло-					
	жения изделия и					
	сварочной го-					
	ловки.					
3	Особенности ав-	ОПК-1	Лекция,	собеседо-	21-59	Согласно
	томатизации	ПК-1	СРС, лабо-	вание		табл. 7.2
	процессов дуго-	ПК-2	раторные ра-	контроль-	1-13	
	вой сварки как		боты	ные во-	1-11	
	части комплекс-			просы к		
	ной механизации			лаб. №1,2		
	и автоматизации					
	сварочного про-					
	изводства					
4	Особенности ав-	ОПК-1	Лекция,	собеседо-	60-80	Согласно
	томатизации	ПК-1	СРС, лабо-	вание		табл. 7.2
	процессов кон-	ПК-2	раторные ра-	контроль-	1-10	
	тактной сварки		боты	ные во-	1-7	
	как части ком-			просы к	1-7	
	плексной меха-			лаб.	1-8	
	низации и авто-			№3,4,5,6		
	матизации сва-					
	рочного произ-					
	водства.					

1	2	3	4	5	6	7
5	Системы программного управления сварочными процессами (САУ)	ОПК-1 ПК-1	Лекция, СРС	собеседо- вание	81-90	Согласно табл. 7.2
6	Кибернетиче- ские системы управления	ПК-1	Лекция, СРС, лабораторные работы	собеседование контрольные вопросы к лаб. №3,4,5	91-100 1-10 1-7 1-7	Согласно табл. 7.2

Тест по разделу (теме) 3. «Особенности автоматизации процессов дуговой сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства»

- 1. Коэффициент саморегулирования по напряжению это:
- А) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, скорости плавления электрода к напряжению.
 - Б) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, напряжения к току.
- В) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, скорости подачи электрода к напряжению.
 - Г) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, тока к напряжению.
 - Д) постоянная величина, зависящая от способа дуговой сварки.

Вопросы собеседования по разделу (теме) 4. «Особенности автоматизации процессов контактной сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства»

- 1. Чувствительность нагрева к типовым возмущениям при точечной сварке.
- 2. Отработка возмущений системами автоматического регулирования тока и напряжения на электродах.
 - 3. Принцип работы систем автоматического регулирования физических параметров.
 - 4. Принцип работы систем компенсации.
 - 5. Особенности систем сигнализации, применяемых при контактной сварке.

Рефераты

- 1. Аналоговые устройства автоматического управления сварочными процессами.
- 2. Цифровые устройства автоматического управления сварочными процессами.
- 3. Системы управления формированием шва при дуговой сварке в защитном газе.
- 4. Аналого-цифровые системы слежения за линией стыка при дуговой автоматической сварке.
 - 5. Управление точечной контактной сваркой по математическим моделям.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Мин	имальный балл	Макси	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание	
1	2	3	4	5	
Лабораторная работа №1. Принципы построе-	2		3		
ния схем автоматического управления свароч-					
ным оборудованием		Выполнил, но		Выполнил и	
Лабораторная работа №2. Изучение динамики	2	«не защитил»	3	«защитил»	
систем автоматического регулирования дуго-					
вой сварки методом математического модели-					
рования					
1	2	3	4	5	
Лабораторная работа №3. Особенности	2		6		
устройства и принципа работы контроллера					
для контактной сварки ККС-01					
Лабораторная работа №4. Особенности работы	2		6		
системы автоматического регулирования тока					
при точечной сварке		Выполнил, но		Выполнил и	
Лабораторная работа №5. Система автомати-	2	«не защитил»	3	«защитил»	
ческой компенсации износа электрода при то-					
чечной сварке					
Лабораторная работа №6. Технологические	2		6		
особенности автоматического регулирования					
нагрева по скорости снижения усилия в зоне					
сварки Т-образных соединений малогабарит-					
ных деталей					
CPC	12		24		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Экзамен	0		36		
Итого	24		100		

Для аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Гладков, Эдуард Александрович. Автоматизация сварочных процессов : учебник / Э. А. Гладков, В. Н. Бродягин, Р. А. Перковский. Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Бумана, 2014. 421, [3] с. Текст : непосредственный.
- 2. Гладков, Э. А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учебное пособие / Э. А. Гладков. М. : Академия, 2006. 432 с. Текст : непосредственный.
- 3.Беленький В.Я. Автоматизация сварочных процессов : учебное пособие / Беленький В.Я., Мелюков В.В., Трушников Д.Н.. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2013. 103 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/110439.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный
- 4.Гладков Э.А. Автоматизация сварочных процессов : учебник / Гладков Э.А., Бродягин В.Н., Перковский Р.А.. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017. 424 с. —URL: https://www.iprbookshop.ru/94728.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 5.Шельпяков А.Н. Автоматизированное управление технологическими системами и процессами : учебное пособие / Шельпяков А.Н.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 160 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/123995.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Емельянов, В. М. Теория автоматического управления и автоматизация сварочных процессов / КурскГТУ; Курский государственный технический университет. Курск: КурскГТУ, 1996. 104 с. Текст: непосредственный.
- 7. Чупаев А.В. Системы автоматизации и управления : учебное пособие / Чупаев А.В., Шарифуллина А.Ю.. Казань : Издательство КНИТУ, 2020. 88 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/121051.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 8. Бабёр А.И. Основы автоматики : учебное пособие / Бабёр А.И. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. 84 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/125414.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 9. Съянов С.Ю. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления : учебник для СПО / Съянов С.Ю. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 240 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/120287.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Автоматизация сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 15.03.01 Машиностроение профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. И. Иванов. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 69 с. - Библиогр.: с. 67. - Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета

«Сварочное производство»

«Заготовительные производства»

«Технология машиностроения»

«Сварка и диагностика»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.avtosvar.ru - Автоматизация и сварка

www.esab.ru – Автоматическая сварка. Каталог продукции ESAB

www.awg-tech.ru - Автоматизация сварки. Сварочное оборудование

www.rutector.ru – Автоматизация сварочного производства. Оборудование и решения

www.askaynak.com.tr - Системы автоматизации сварочных процессов

www.elibrarv.ru — Научная электронная библиотека elibrary

http://www.biblioclub.ru/ - «Университетская библиотека on-line»

https://www.iprbookshop.ru/ - Электронно-библиотечная система IPRsmart

https://biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система Юрайт

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice;

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;

Лаборатория автоматизации сварочных процессов

- -Аналоговая машина МН-7М. Москва, главснаб.П.О.33;
- -Контакт устан. МТ1220. Киевск. произв. объедин. тр978;
- -РКС-801 Курск з-д Аккумулятор ПО-78;
- -Прибор Рт-25-ОМ-2;
- -Свароч. автомат 5303 Богородицк п/я В-8324 тр.244

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номера	страниц		Всего	Дата	Основание для изменения и
измене-	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра-		подпись лица, проводив-
кин	нённых	нённых	ванных	вых	ниц		шего изменения

МИНОБРНАУКИ РОССИИ Юго-Западный государственный университет

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

AB	гоматизация сварочн	ых процессов
	(наименование дисци	плины)
направление подготовки (специальность)	15.03.01
		(шифр согласно ФГОС ВО
	Машинострое	ение
и наиме	нование направления подгот	говки (специальности)
профиль «Оборуд	ование и технология	я сварочного производства»
наименовани	профиля, специализации из	и магистерской программы
форма обучения		заочная
	(очна	ая, очно-заочная, заочная)

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» и на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение» (профиль «Оборудование и технология сварочного производства»), одобренного Ученым советом университета протокол N_2 $\frac{7}{4}$ $\frac{23}{2}$ \frac

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе для обучения студентов по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «21» № 2019 г. протокол № 14.

Зав. кафедрой МТиО Разработчик программы к.т.н., доцент

Иванов Н.И.

Чевычелов С.А.

к.т.н., доцент Согласовано:

Директор научной библиотеки

_Макаровская В.Г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол $N_{2} \neq (25) = 0220$ г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования « 66 » 0720 г., протокол N_{2} 3.

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 «26» _ 02 г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «30» _ 06 202 г., протокол № 10

Зав. кафедрой

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к применению в образовательном процессе на основании учебного плана направления подготовки 15.03.01 «Машиностроение», одобренного Ученым советом университета протокол N_2 6 «26» 01 2021 г., на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «20» 02 2022 г., протокол N_2 6.

Зав. кафедрой

2-9

2-4
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 « 20 20 20 20 г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования « 23 » 06 20 23 г., протокол № 6
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № 6 «26» 02 202/г. на заседании кафедры машиностроительных технология и оборудования «Ф/» 07 202/г., протокол № 3
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.0 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20г. на заседании кафедры машиностроительных технология и оборудования «» 20г., протокол №
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации и образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.0 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования «» 20г., протокол №
Зав. кафедрой МТиО С.А. Чевычелов
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 15.03.01 Машиностроение, направленность (профиль) «Оборудование и технология сварочного производства», одобренного Ученым советом университета протокол № «» 20 г. на заседании кафедры машиностроительных технологий и оборудования « » 20 г., протокол №

С.А. Чевычелов

Зав. кафедрой МТиО

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Закрепление у студентов знаний теории автоматического регулирования, формирование базовых знаний о современном состоянии и перспективах автоматизации основных и вспомогательных сварочных операций, связанных со сварочным процессом и изменением пространственного положения изделия и сварочной головки, ознакомление студентов с особенностями автоматизации сварочных процессов как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.

1.2 Задачи дисциплины

- приобретение студентами познаний об основах автоматики, применимых для технических систем типа «сварочное оборудование и сварочные технологические процессы»;
- овладение умением провести анализ и выбор известных систем регулирования или произвести их модернизацию применительно к конкретным условиям сварки;
- приобретение студентами знаний об основных типах автоматизированного сварочного оборудования;
- овладение умением управлять сварочными процессами с применением средств автоматизации и вычислительной техники.

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Обучающиеся должны знать:

- типовые принципы и методики построения и функционирования элементов и систем стабилизации, систем программного управления и регулирования, следящих систем, микропроцессорных систем управления, робототехнических комплексов;
- основы теории автоматического регулирования, законы и закономерности построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования (САР), особенности их функционирования в различных режимах и для различных объектов управления в сварке;

уметь:

- на основе анализа требований к качеству сварного соединения, производительности процесса сварки и условий работы сварщика сформулировать задачу автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования;
- сформулировать техническое задание на разработку инновационных средств автоматизации сварочных процессов;

владеть:

- методиками разработки планов и программ организации инновационной деятельности, оценки инновационных и технологических рисков при внедрении новых автоматизированных систем управления сварочными процессами;
- навыками творческой инициативы, рационализации, изобретательства, способствующими внедрению достижений отечественной и зарубежной науки и техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами;

- навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых автоматизированных систем управления сварочными процессами с обоснованием принятых технических решений.

У обучающихся формируются следующие компетенции:

Умением использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять метод математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования (ОПК-1).

Способностью к систематическому изучению научно-технической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки (ПК-1).

Умением обеспечивать моделирование технических объектов и технологических процессов с использованием стандартных пакетов и средств автоматизированного проектирования, проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом результатов (ПК-2).

2 Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

«Автоматизация сварочных процессов» представляет обязательную дисциплину с индексом Б1.В.15 вариативной части учебного плана направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, изучаемую на 4 курсе.

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

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 4 зачетные единицы (з.е.), 144 часа.

Таблица 3 – Объём дисциплины

Объём дисциплины	Всего, часов
Общая трудоемкость дисциплины	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных заня-	22,12
тий) (всего)	
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	16
практические занятия	0
экзамен	0,12
зачет	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
расчетно-графическая (контрольная) работа	не предусмотрена
Аудиторная работа (всего):	22
в том числе:	
лекции	6
лабораторные занятия	16
практические занятия	0
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	112,88
Контроль/экз (подготовка к экзамену)	9

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

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ Раздел (тема)

Содержание

$N_{\underline{0}}$	Раздел (тема)	Содержание
Π/Π	дисциплины	
1	2	3
1	Введение.	Особенности и перспективы развития автоматизации свароч-
	Основы теории автомати-	ных процессов.
	ческого регулирования и	Основные термины и определения. Основные типы систем ав-
	управления.	томатического регулирования и управления. Системы автома-
		тического регулирования. Принципы управления. Задачи тео-
		рии автоматического управления. Статический режим автома-
		тической системы.
		Динамика автоматических систем. Формы записи уравнений
		элементов автоматической системы. Типовые звенья автома-
		тических систем. Структурная схема автоматической системы.
		Последовательное и параллельное соединение звеньев, обрат-
		ная связь. Устойчивость автоматических систем. Качество
		процесса управления
2	Автоматизация вспомога-	Системы направления сварочной и режущей головок. Харак-
	тельных сварочных опе-	теристика процесса образования шва при дуговой сварке
	раций, связанных с изме-	как объекта автоматического направления. Наплавка и резка. Классификация систем направления. Общие свойства систем
	нением пространствен- ного положения изделия и	направления.
	сварочной головки.	паправления.
3	Особенности автоматиза-	Структура сварочного контура и возмущающие воздействия.
	ции процессов дуговой	Статическая устойчивость энергетической системы источник
	сварки как части ком-	питания – дуга. Инерционность элементов системы источник
	плексной механизации и	питания - дуга - электрод - ванна. Классификация систем ав-
	автоматизации свароч-	томатического регулирования дуговых сварочных процессов.
	ного производства.	Система автоматического регулирования дуги саморегулиро-
	-	ванием. Сущность и общие условия процесса саморегулиро-
		вания. Зависимость скорости плавления электрода от тока и
		напряжения дуги. Статическая характеристика системы само-
		регулирования. Статические свойства системы саморегулиро-
		вания. Системы автоматического регулирования напряжения
		и тока дуги. Принцип действия систем. Статическая характе-
		ристика системы АРНД. Статические свойства системы
		АРНД. Сопоставление систем АРДС и АРНД. Система авто-
		матического регулирования тока АРТД. Системы автоматиче-
		ского регулирования с воздействием на источник питания
		(АРП) и на вылет электрода (АРВ). Принцип действия и об-
		щие свойства систем АРП. Устройство и анализ систем АРП.
		Принцип действия и общие свойства систем АРВ. Системы ре-
		гулирования геометрических размеров шва и автокоррекции
		режимов. Принцип действия и свойства систем. Некоторые ти-
		повые САР глубины провара. Системы автокоррекции режи-
		MOB.

1	2	3			
4	Особенности автоматиза-	Условия получения качественного соединения и анализ про-			
	ции процессов контакт-	цесса нагрева. Чувствительность нагрева к типовым возмуще-			
	ной сварки как части ком-	ниям. Классификация систем регулирования, применяемых в			
	плексной механизации и	контактной сварке. Системы регулирования энергетических			
	автоматизации свароч-	параметров. Системы регулирования физических параметров.			
	ного производства.	Системы регулирования температуры контакта электрод-де-			
		таль. Системы регулирования нагрева околоточечной зоны.			
		Системы регулирования нагрева по изменению сопротивления			
		в зоне сварки. Системы регулирования нагрева с использова-			
		нием ультразвуковых колебаний. Системы регулирования			
		нагрева по тепловому расширению металла. Системы компен-			
		сации. Системы компенсации напряжения холостого хода. Си-			
		стемы компенсации колебаний толщины. Системы компенса-			
		ции износа рабочей поверхности электрода. Системы компен-			
		сации изменения сопротивления между электродами. Системы			
		сигнализации.			
5	Системы программного	Принцип действия и общие свойства САУ. Некоторые типич-			
	управления сварочными	ные САУ сварочных процессов.			
	процессами (САУ)				
6	Кибернетические системы	Применение ЭВМ в системах автоматического управления			
	управления	сварочными процессами. Самонастраивающиеся и экстремаль-			
		ные системы. Промышленные роботы в сварке.			

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины		Виды гельнос №	сти	Учебно-методические материалы	Форма текущего контроля успеваемости <i>(по неделям се-местра)</i>	Компетенции
		час	лаб.	пр.	Уче	фоф одт)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Введение.	0,5			У-1	C	ПК-1
	Основы теории автоматического регулирования и управления.						
2	Автоматизация вспомогательных сварочных операций, связанных с	0,5			У-1	С	ПК-1
	изменением пространственного по-						
	ложения изделия и сварочной го-						
	ловки.						
3	Особенности автоматизации про-	1	1		У-1,	С	ОПК-1,
	цессов дуговой сварки как части				МУ-1		ПК-1,
	комплексной механизации и авто-						ПК-2
	матизации сварочного производ-						
	ства.						

1	2	3	4	5	6	7	8
4	Особенности автоматизации про-	1	2		У-1,	C	ОПК-1,
	цессов контактной сварки как части				МУ-1		ПК-1,
	комплексной механизации и авто-						ПК-2
	матизации сварочного производ-						
	ства.						
5	Системы программного управления	1			У-1	C	ОПК-1,
	сварочными процессами (САУ)						ПК-1
6	Кибернетические системы управле-	1	2		У-1,	C	ПК-2
	ния				МУ-1		

С – собеседование

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Лабораторные работы

Таблица 4.2.1 - Лабораторные работы

№	Наименование лабораторной работы	Объем, час.	
1	1 Принципы построения схем автоматического управления сварочным		
	оборудованием		
2	Особенности устройства и принципа работы контроллера для контактной	8	
	сварки ККС-01		
	ИТОГО		

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Срок	Время, затрачива-
	дисциплины	выполнения	емое на выполне-
			ние СРС, час.
1	Введение.	3 неделя	14
	Основы теории автоматического регулирова-		
	ния и управления.		
2	Автоматизация вспомогательных сварочных	6 неделя	16
	операций, связанных с изменением простран-		
	ственного положения изделия и сварочной го-		
	ловки.		
3	Особенности автоматизации процессов дуго-	9 неделя	24
	вой сварки как части комплексной механиза-		
	ции и автоматизации сварочного производства.		
4	Особенности автоматизации процессов кон-	12 неделя	24
	тактной сварки как части комплексной механи-		
	зации и автоматизации сварочного производ-		
	ства.		
5	Системы программного управления свароч-	15 неделя	14,88
	ными процессами (САУ)		
6	Кибернетические системы управления	18 неделя	20
	ИТОГО		112,88

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработ-ками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
 - путем разработки:
 - методических рекомендаций по организации самостоятельной работы студентов;
 - тем рефератов;
 - вопросов к экзамену;
 - методических указаний к выполнению лабораторных работ. *типографией университета*:
 - помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины в соответствии с требованиями ФГОС и Приказом Минобрнауки РФ от 05.04.2017г. № 301 по направлению подготовки 15.03.01 «Машиностроение» реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков студентов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 4 часа от объёма аудиторных занятий согласно УП.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

	$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела (темы	Используемые интерактивные	Объем,
		лекции, практического или	образовательные технологии	час.
		лабораторного занятия)		
	1	2	3	4
Ī	1	Лабораторная работа «Прин-	1. Создание малого коллектива (под-	8
		ципы построения схем автоматического управления сварочным оборудованием».	группа студентов) при выполнении научно-учебной лабораторной работы.	

		2. Распределение конкретных задач по лабораторной работе между членами коллектива в зависимости от способностей и умений каждого.			
1	2	3	4		
		3. Постановка задачи и концентрация внимания членов коллектива на ключевых вопросах лабораторной работы.			
	Итого				

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт человечества. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

- целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для лабораторных занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки и производства, высокого профессионализма ученых и представителей производства, их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества:
- примеры подлинной нравственности людей, причастных к развитию науки и производства, а также примеры творческого мышления;
- применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, разбор конкретных ситуаций);
- личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы — качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и содержание	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули) при изучении			
компетенции	кот	орых формируето	ся данная компетені	ия
	Начальный Основной Завершающий			
	(1 курс)	2 курс	4-5 курс	
1	2 3		4	5
	Математика Проект			ание сварных
	Физи	ка	конструкций	

Умением использо-	Химия	Теоретическая	Механика жид-	Процессы и опера-
вать основные за-	Инженерная гра-	механика	кости и газа	ции формообразо-
коны естественно-	фика	Техническая	Основы проек-	вания
научных дисциплин	Материаловедение	механика	тирования	Основы инженер-
в профессиональной	Технология кон-		Теория свароч-	ного творчества
деятельности, при-	струкционных ма-		ных процессов	Теория решения
менять метод мате-	териалов		Математическое	изобретательных
	Териалов		моделирование	задач
матического ана-			-	Автоматизация
лиза и моделирова-			в машинострое-	
ния, теоретического		2	НИИ	сварочных процес-
и эксперименталь-		Электротехник	а и электроника	СОВ
ного исследования				Теория автомати-
(ОПК-1)				ческого управления
				Сварка полимер-
				ных материалов
				Сварка пластмасс и
				склеивание метал-
				ЛОВ
				Научно-исследова-
				тельская работа
Способностью к си-	Материаловедение	Электротехник	а и электроника	Процессы и опера-
стематическому	Введение в	Экология	Механика жид-	ции формообразо-
изучению научно-	направление под-		кости и газа	вания
технической инфор-	готовки и плани-			Основы инженер-
мации, отечествен-	рование професси-			ного творчества
ного и зарубежного	ональной карьеры			Теория решения
опыта по соответ-				изобретательных
ствующему про-				задач
филю подготовки				Технология и обо-
(ПК-1).				рудование пайки
(1110 1).				Склеивание метал-
				лических и неме- таллических кон-
				струкций
				Автоматизация
				сварочных процес-
				СОВ
				Сварка полимер-
				ных материалов
				Сварка пластмасс и
				склеивание метал-
				ЛОВ
				Управление техни-
				ческими системами
				Технологическая
				практика
				Научно-исследова-
				тельская работа
				Преддипломная
				практика
		Электротехник	а и электроника	1
	<u> </u>	2Troiomin	strenge in the	

Умением обеспечи-	Информационные	Нормирование	Теория свароч-	Источники питания
вать моделирование	технологии	точности	ных процессов	для сварки
технических объек-	Инженерная гра-		Компьютерная	Промышленная
тов и технологиче-	фика		графика в ма-	электроника в сва-
ских процессов с ис-			шиностроении	рочном оборудова-
пользованием стан-			Трехмерное мо-	нии
дартных пакетов и			делирование в	Автоматизация
средств автоматизи-			машинострое-	сварочных процес-
рованного проекти-			нии	сов
рования, проводить			Компьютерные	Системы автомати-
эксперименты по за-			технологии в	зированного проек-
данным методикам с			сварочном про-	тирования в сварке
обработкой и анали-			изводстве	Научно-исследова-
зом результатов			Компьютерные	тельская работа
(ПК-2).			технологии в	
			машинострое-	
			нии	

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код ком-	Показатели	Критерии	и шкала оценивания ког	мпетенций
петенции	оценивания	Пороговый уровень	Продвинутый уро-	Высокий уровень
/ этап	компетенций	(удовлетворительно)	вень (хорошо)	(ончилто)
1	2	3	4	5
1	2	3	4	5
ОПК-1/	1. Доля освоен-	Знать: общую харак-	Знать: типовые	Знать: основы тео-
заверша-	ных обучаю-	теристику систем ре-	принципы и мето-	рии автоматического
ющий	щимся знаний,	гулирования и управ-	дики построения и	регулирования, за-
	умений, навы-	ления объектами	функционирования	коны и закономерно-
	ков от общего	сварки.	элементов и систем	сти построения за-
	объема ЗУН,		стабилизации, систем	мкнутых и разомкну-
	установленных		программного управ-	тых систем автомати-
	в п.1.3 РПД		ления и регулирова-	ческого регулирова-
			ния, следящих си-	ния (САР), особенно-
			стем, микропроцес-	сти их функциониро-
			сорных систем управ-	вания в различных
			ления, робототехни-	режимах и для раз-
			ческих комплексов.	личных объектов
			Уметь: на основе	управления в сварке.
	2. Качество	Уметь: сформулиро-	анализа требований к	Уметь: сформулиро-
	освоенных	вать общую задачу	качеству сварного со-	вать техническое за-
	обучающимся	автоматизации типо-	единения, производи-	дание на разработку
	знаний, умений,	вых сварочных про-	тельности процесса	инновационных
	навыков	цессов и оборудова-	сварки и условий ра-	средств автоматиза-
		ния.	боты сварщика сфор-	ции сварочных про-
			мулировать задачу	цессов.

	3. Умение при- менять знания, умения, навыки в типо- вых и нестан- дартных ситу- ациях	Владеть: некоторыми типовыми методиками автоматизации сварочных процессов.	автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования. Владеть: методиками разработки планов автоматизации сварочных процессов с применением широко распространенных в производстве систем управления сварочными процессами.	Владеть: методи- ками разработки пла- нов и программ орга- низации инновацион- ной деятельности, оценки инновацион- ных и технологиче- ских рисков при внедрении новых ав- томатизированных систем управления сварочными процес- сами.
ПК-1 /	1. Доля освоен-	Знать: основные па-	Знать: типовые	Знать: основы тео-
заверша-	ных обучаю-	раметры процессов	принципы и мето-	рии автоматического
ющий	щимся знаний, умений, навы-	дуговой и контактной сварки, используе-	дики построения и функционирования	регулирования, законы и закономерно-
	ков от общего	мые в качестве регу-	элементов и систем	сти построения за-
	объема ЗУН,	лирующего воздей-	стабилизации, систем	мкнутых и разомкну-
	установленных	ствия для управления	программного управ-	тых систем автомати-
	в п.1.3 РПД	процессами и обору-	ления и регулирова-	ческого регулирова-
		дованием при сварке.	ния, следящих си-	ния (САР), особенно-
			стем, микропроцес-	сти их функциониро-
			сорных систем управления, робототехни-	вания в различных режимах и для раз-
			ческих комплексов.	личных объектов
		Уметь: сформулиро-	Уметь: на основе	управления в сварке.
	2. Качество	вать общую задачу	анализа требований к	Уметь: сформулиро-
	освоенных	автоматизации типо-	качеству сварного со-	вать техническое за-
	обучающимся	вых сварочных про-	единения, производи-	дание на разработку
	знаний, умений, навыков	цессов и оборудования.	тельности процесса сварки и условий ра-	инновационных средств автоматиза-
	naooikoo	IIII.	боты сварщика сфор-	ции сварочных про-
			мулировать задачу	цессов.
			автоматизации кон-	
			кретных сварочных	
			процессов и оборудования.	
	2 V	Владеть: навыками	Владеть: навыками	В полу • материа
	3. Умение при- менять	рационализации, спо-собствующими внед-	рационализации и изобретательства,	Владеть: навыками творческой инициа-
	знания, умения,	рению достижений	способствующими	тивы, рационализа-
	навыки	отечественной и за-	внедрению достиже-	ции, изобретатель-
	в типовых	рубежной науки и	ний отечественной и	ства, способствую-
	и нестандарт-	техники в области ав-	зарубежной науки и	щими внедрению до-
	ных ситуациях	томатизированных		

		систем управления сварочными процессами.	техники в области автоматизированных систем управления сварочными процессами.	стижений отече- ственной и зарубеж- ной науки и техники в области автоматизи- рованных систем управления свароч- ными процессами.
ПК-2 / заверша- ющий	1. Доля освоенных обучающимся знаний, умений, навыков от общего объема ЗУН, установленных в п.1.3 РПД	Знать: возмущающие факторы, влияющие на процесс дуговой и контактной сварки.	Знать: типовые принципы и методики построения и функционирования элементов и систем стабилизации, систем программного управления и регулирования, следящих систем, микропроцессорных систем управления, робототехнических комплексов.	Знать: основы теории автоматического регулирования, законы и закономерности построения замкнутых и разомкнутых систем автоматического регулирования (САР), особенности их функционирования в различных режимах и для различных объектов
	2. Качество освоенных обучающимся знаний, умений, навыков	Уметь: сформулировать общую задачу автоматизации типовых сварочных процессов и оборудования.	Уметь: на основе анализа требований к качеству сварного соединения, производительности процесса сварки и условий работы сварщика сформулировать задачу автоматизации конкретных сварочных процессов и оборудования. Владеть: навыками	управления в сварке. Уметь: сформулировать техническое задание на разработку инновационных средств автоматизации сварочных процессов.
	3. Умение при- менять знания, умения, навыки в типовых и нестандарт- ных ситуациях	Владеть: навыками составления описания принципов действия и устройства существующих автоматизированных систем управления сварочными процессами.	составления описания принципов действия и устройства проектируемых автоматизированных систем управления сварочными процессами.	Владеть: навыками составления описания принципов действия и устройства проектируемых автоматизированных систем управления сварочными процессами с обоснованием принятых технических решений

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Таблица 7.3 – Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№	Раздел (тема)	Код контроли-	Технология	Оценочные	е средства	Описание шкал оценивания	
п/п	дисциплины	руемой компетенции (или ее части)	формирова- ния	наимено- вание	№№ заданий		
1	Введение. Основы теории автоматического регулирования и управления.	ПК-1	Лекция, СРС	собеседо- вание	1-10	Согласно табл. 7.2	
2	Автоматизация вспомогательных сварочных операций, связанных с изменением пространственного положения изделия и сварочной головки.	ПК-1	Лекция, СРС	собеседо- вание	11-20	Согласно табл. 7.2	
3	Особенности автоматизации процессов дуговой сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства	ОПК-1 ПК-1 ПК-2	Лекция, СРС, лабораторная работа	собеседование контрольные вопросы к лаб. №1	21-59 1-13	Согласно табл. 7.2	
4	Особенности автоматизации процессов контактной сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства.	ОПК-1 ПК-1 ПК-2	Лекция, СРС, лабораторная работа	собеседование контрольные вопросы к лаб. №2	60-80	Согласно табл. 7.2	
5	Системы программного управления сварочными процессами (САУ)	ОПК-1 ПК-1	Лекция, СРС	собеседо- вание	81-90	Согласно табл. 7.2	
6	Кибернетические системы управления	ПК-2	Лекция, СРС, лабораторная работа	собеседование контрольные вопросы к лаб. №2	91-100	Согласно табл. 7.2	

Примеры типовых контрольных заданий для текущего контроля

Тест по разделу (теме) 3. «Особенности автоматизации процессов дуговой сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства»

1. Коэффициент саморегулирования по напряжению – это:

- А) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, скорости плавления электрода к напряжению.
 - Б) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, напряжения к току.
- В) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, скорости подачи электрода к напряжению.
 - Г) отношение, в малом интервале текущих изменений режима дуги, тока к напряжению.
 - Д) постоянная величина, зависящая от способа дуговой сварки.

Вопросы собеседования по разделу (теме) 4. «Особенности автоматизации процессов контактной сварки как части комплексной механизации и автоматизации сварочного производства»

- 6. Чувствительность нагрева к типовым возмущениям при точечной сварке.
- 7. Отработка возмущений системами автоматического регулирования тока и напряжения на электродах.
 - 8. Принцип работы систем автоматического регулирования физических параметров.
 - 9. Принцип работы систем компенсации.
 - 10. Особенности систем сигнализации, применяемых при контактной сварке.

Рефераты

- 1. Аналоговые устройства автоматического управления сварочными процессами.
- 2. Цифровые устройства автоматического управления сварочными процессами.
- 3. Системы управления формированием шва при дуговой сварке в защитном газе.
- 4. Аналого-цифровые системы слежения за линией стыка при дуговой автоматической сварке.
 - 5. Управление точечной контактной сваркой по математическим моделям.

Полностью оценочные средства представлены в учебно-методическом комплексе дисциплины.

Типовые задания для промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в форме тестирования (бланкового и/или компьютерного).

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов. Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- Положение П 02.016–2018 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для текущего контроля по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля		имальный балл	Максимальный балл	
	балл	примечание	балл	примечание
1	2	3	4	5
Лабораторная работа №1. Принципы построе-	4		8	
ния схем автоматического управления свароч-				
ным оборудованием		Выполнил, но		Выполнил и
Лабораторная работа №2. Особенности устрой-	4	«не защитил»	8	«защитил»
ства и принципа работы контроллера для кон-				
тактной сварки ККС-01				
CPC	10		20	
Итого	18		36	
Посещаемость	0		14	
Экзамен	0		50	
Итого	18		100	

Для промежуточной аттестации, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ - 16 заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме 2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование - 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Гладков, Эдуард Александрович. Автоматизация сварочных процессов : учебник / Э. А. Гладков, В. Н. Бродягин, Р. А. Перковский. - Москва : Издательство МГТУ им. Н. Э. Бумана, 2014. - 421, [3] с. - Текст : непосредственный.

- 2. Гладков, Э. А. Управление процессами и оборудованием при сварке : учебное пособие / Э. А. Гладков. М. : Академия, 2006. 432 с. Текст : непосредственный.
- 3.Беленький В.Я. Автоматизация сварочных процессов : учебное пособие / Беленький В.Я., Мелюков В.В., Трушников Д.Н.. Пермь : Пермский национальный исследовательский политехнический университет, 2013. 103 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/110439.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке. Текст : электронный
- 4.Гладков Э.А. Автоматизация сварочных процессов : учебник / Гладков Э.А., Бродягин В.Н., Перковский Р.А.. Москва : Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2017. 424 с. —URL: https://www.iprbookshop.ru/94728.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 5.Шельпяков А.Н. Автоматизированное управление технологическими системами и процессами : учебное пособие / Шельпяков А.Н.. Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2022. 160 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/123995.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 6. Емельянов, В. М. Теория автоматического управления и автоматизация сварочных процессов / КурскГТУ; Курский государственный технический университет. Курск: КурскГТУ, 1996. 104 с. Текст: непосредственный.
- 7. Чупаев А.В. Системы автоматизации и управления : учебное пособие / Чупаев А.В., Шарифуллина А.Ю.. Казань : Издательство КНИТУ, 2020. 88 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/121051.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 8. Бабёр А.И. Основы автоматики : учебное пособие / Бабёр А.И. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2022. 84 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/125414.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.
- 9. Съянов С.Ю. Основы автоматики и элементы систем автоматического управления : учебник для СПО / Съянов С.Ю. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2022. 240 с. URL: https://www.iprbookshop.ru/120287.html (дата обращения: 16.12.2022). Режим доступа : по подписке.- Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Автоматизация сварочных процессов: методические указания по выполнению лабораторных работ для студентов направления подготовки 15.03.01 Машиностроение профиль «Оборудование и технология сварочного производства» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост. Н. И. Иванов. - Курск: ЮЗГУ, 2017. - 69 с. - Библиогр.: с. 67. - Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета

- «Сварочное производство»
- «Заготовительные производства»
- «Технология машиностроения»
- «Сварка и диагностика»

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

www.esab.ru – Автоматическая сварка. Каталог продукции ESAB

www.awg-tech.ru - Автоматизация сварки. Сварочное оборудование

www.rutector.ru – Автоматизация сварочного производства. Оборудование и решения

www.askaynak.com.tr - Системы автоматизации сварочных процессов

www.elibrarv.ru — Научная электронная библиотека elibrary

http://www.biblioclub.ru/ - «Университетская библиотека on-line»

https://www.iprbookshop.ru/ - Электронно-библиотечная система IPRsmart

https://biblio-online.ru/ Электронно-библиотечная система Юрайт

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» являются лекции и лабораторные занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины завершают лабораторные занятия, которые обеспечивают: контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Лабораторному занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины, выступать на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования, собеседования, защиты отчетов по лабораторным работам, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, промежуточный контроль путем отработки студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепление освоенного материала является конспектирование, без которого немыслима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному усвоению учебного материала. В случае необходимости сту-

денты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» с целью усвоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Автоматизация сварочных процессов» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Libreoffice;

Kaspersky Endpoint Security Russian Edition.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации;

Лаборатория автоматизации сварочных процессов

- -Аналоговая машина МН-7М. Москва, главснаб.П.О.33;
- -Контакт устан. МТ1220. Киевск. произв. объедин. тр978;
- -РКС-801 Курск з-д Аккумулятор ПО-78;
- -Прибор Pт-25-OM-2;
- -Свароч. автомат 5303 Богородицк п/я В-8324 тр.244

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Номер		Номера	страниц		Всего	Дата	Основание для изменения и
измене-	изме-	заме-	аннулиро-	но-	стра-		подпись лица, проводив-
кин	нённых	нённых	ванных	вых	ниц		шего изменения