АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ $\underline{\text{очная}}$

АЛГОРИТМЫ УПРАВЛЕНИЯ СВАРОЧНЫМИ ПРОЦЕССАМИ

Направление подготовки/	15.04.01 Машиностроение		
специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	Машины и технологии сварочного производства		
Специализация Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
	Лекции		8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		16
работа, ч	Лабораторные занятия		40
	ВСЕГО		64
Самостоятельная работа, ч		152	
ИТОГО, ч			216

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	Отделение
аттестации		подразделение	Электронной
			инженерии

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)			
110,410,111010114,1111	компетенции	Код	Наименование		
ОПК(У)-8	Способностью проводить маркетинговые исследования и подготавливать бизнес-планы выпуска и реализации перспективных и конкурентоспосо бных изделий в области машиностроения	ОПК(У)-8.В1	Владения опытом оценки свойств и перспективами применения создаваемых систем		
		ОПК(У)-8.У1	Умения синтезировать принципиально новые схемы импульсного управления сварочными циклами и техническими средствами.		
		ОПК(У)-8.31	Знания современной базы для построения импульсных систем управления процессами сварки		
	Способностью подготавливать научно-	ОПК(У)-12.В2	Владения опытом применения датчиков контроля параметров режима сварки при импульсных алгоритмах управления		
ОПК(У)-12	ОПК(У)-12 технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований в области машиностроения	ОПК(У)-12.У2	Умения выбирать схемное решение датчика параметров режима в зависимости от особенностей процесса сварки.		
		ОПК(У)-12.32	Знания принципов построения датчиков для контроля импульсных параметров режима различных процессов сварки.		
	Способностью оценивать технико- экономическую	ПК(У)-3.В2	Владение опытом применения основ импульсного управления для технических систем типа сварочное оборудование		
	эффективность проектирования, исследования, изготовления	фективность осктирования, следования, $\Pi K(Y)$ -3.У2	Умение сформулировать задачу для выбора алгоритма импульсного управления конкретным процессом сварки.		
ПК(У)-3	машин, приводов, оборудования, систем, технологических процессов, принимать участие в создании системы менеджмента	ПК(У)-3.32	Знания теоретических основ импульсного управления		

Код компетенции	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
	компетенции	Код	Наименование	
	качества на предприятии			

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
	Применять глубокие знания в области алгоритмов импульсного	ОПК(У)-8
РД-1	управления сварочными процессами с учетом специфики технологии	
	изготовления сварной конструкции	
РД-2	Ставить и решать инновационные задачи по применению новых	ОПК(У)-12
	алгоритмов импульсного управления сварочными процессами с	
	использованием системного анализа и моделирования объектов, и	
	процессов машиностроения.	
РД - 3	Проектировать принципиально новые системы импульсного	ПК(У)-3
	управления процессами сварки, конкурентоспособные на мировом	
	рынке машиностроительного производства	

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Введение.	РД-1	Лекции	2
Основные понятия и		Практические занятия	8
определения		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 2. Процесс	РД-1	Лекции	2
сварки и наплавки как объект		Практические занятия	8
импульсного управления и регулирования.		Самостоятельная работа	24
Раздел (модуль) 3. Импульсное	РД-2	Лекции	4
управление процессами	РД3	Лабораторные занятия	6
электродуговой сварки и наплавки длинной дугой.		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 4. Импульсное	РД-2	Лабораторные занятия	12
управление процессами сварки и наплавки короткой дугой	РД3	Самостоятельная работа	26
Раздел (модуль) 5. Способы	РД-2	Лабораторные занятия	10
управления сварочной дугой горящей в динамическом режиме	РД3	Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 6. Способы	РД-2	Лабораторные занятия	4
управления процессом ручной	РД3		
дуговой сварки электродами с		Самостоятельная работа	12
покрытием модулированным			

током			
Раздел (модуль) 7. Способы	РД-2	Лабораторные занятия	
управления процессом сварки	РД3		
порошковыми и			8
металлопорошковыми			
проволоками			

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

- 1. Гайдук, А. Р.. Теория автоматического управления в примерах и задачах с решениями в MATLAB: учебное пособие [Электронный ресурс] / Гайдук А. Р., Беляев В. Е., Пьявченко Т. А.. 5-е изд., испр. и доп.. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 464 с.. Допущено Учебно-методическим объединением вузов по образованию в области автоматизированного машиностроения (УМО АМ) в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (энергетика)» (направление подготовки дипломированных специалистов «Автоматизированные технологии и производства)». Книга из коллекции Лань Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-8114-4200-3. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/125741 (контент)
- 2. Певзнер, Л. Д.. Теория автоматического управления. Задачи и решения [Электронный ресурс] / Певзнер Л. Д.. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 604 с.. Книга из коллекции Лань Информатика.. ISBN 978-5-8114-2161-9. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=75516 (контент)
- 3. Коновалов, Борис Игоревич. Теория автоматического управления: учебное пособие для вузов / Б. И. Коновалов, Ю. М. Лебедев. 4-е изд., стер.. Санкт-Петербург: Лань, 2016. 220 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 217.. ISBN 978-5-8114-1034-7.
- 4. Гладков, Эдуард Алекандрович. Автоматизация сварочных процессов : учебник / Э. А. Гладков, В. Н. Бродягин, Р. А. Перковский. Москва: Изд-во МГТУ, 2014. 421 с.: ил.. Библиогр.: с. 417-418.. ISBN 978-5-7038-3861-7.

Дополнительная литература:

- 1. Ягодкина, Татьяна Владимировна. Теория автоматического управления : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / Т. В. Ягодкина, В. М. Беседин. Москва: Юрайт, 2018. 470 с.: ил.. Бакалавр Специалист. Библиогр.: с. 468-469.. ISBN 978-5-534-06483-4
- 2. Овчинников, Виктор Васильевич. Оборудование, механизация и автоматизация сварочных процессов: учебник / В. В. Овчинников. 3-е изд., стер.. Москва: Академия, 2013. 256 с.: ил.. Среднее профессиональное образование. Сварочное производство. Библиогр.: с. 251.. ISBN 978-5-7695-9919-4.
- 3. Ощепков, Александр Юрьевич. Системы автоматического управления: теория, применение, моделирование в MATLAB: учебное пособие / А. Ю. Ощепков. 2-е изд., испр. и доп.. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 208 с.: ил.. Учебники для вузов. Специальная литература. Библиогр.: с. 205.. ISBN 978-5-8114-1471-0. Год издания источника не более 10 лет с даты утверждения программы.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Сетевой ресурс в среде LMS MOODLE https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1137
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/

- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 6. https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb информационно-справочные системы и профессиональные базы данных НТБ.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. Microsoft Office 2007 Standard
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom

Электронные ресурсы.

- 1.https://www.youtube.com/watch?v=RDWsoD21YCQ
- 2.https://bstudy.net/786031/tehnika/plavlenie_perenos_elektrodnogo_metalla_dugu
- 3.http://tctena.ru/stati/pcs
- 4.http://www.lincolnweld.ru/news/2805/
- $5. \underline{https://docplayer.ru/66461413-Impulsno-dugovaya-svarka-kak-osnova-sovremennyh-tehnologiy-svarki-plavyashchimsya-elektrodom.html$