# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

# АВТОМАТИЗАЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СВАРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ

Направление подготовки/	15.03.04 Автоматизация технологических		
специальность	процессов и производств		
Образовательная программа	Автоматизация сварочных процессов и		
(направленность (профиль))	производств		
Специализация			
Уровень образования	высшее образование -бакалавриат		
Курс	4	семестр	8
Трудоемкость в кредитах			3
(зачетных единицах)			2
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
•		Лекции	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	11
работа, ч	Лабора	аторные заняти	я 11
	_	ВСЕГО	22
в т.ч. отдельные виды самос	тоятелы	ной работы с	
выделенной промежуточной а	*		курсовой проект
проект, курсовая	я работа	)	
Ca	амостоят	гельная работа,	ч 50
		ИТОГО,	ч 72

Вид промежуточной	Зачет,	Обеспечивающее подразделение	Отделение
аттестации	диф.		Электронной
	зачет, КП	подразделение	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 леятельности.

Код	альнои деятельности.	Составляющие результатов освоения		
компетенци	Наименование компетенции	(деск <u>ј</u> Код	оипторы компетенций) Наименование	
	Способен участвовать в разработке (на основе действующих стандартов и другой нормативной	ПК(У)-5.В2	Владеть навыком разработки проектной и рабочей документации в области автоматизации и электроники	
	документации) проектной и рабочей технической документации в области автоматизации технологических процессов и производств, их эксплуатационному обслуживанию, управлению жизненным циклом продукции и ее качеством, в мероприятиях по контролю соответствия разрабатываемых проектов и технической документации действующим стандартам, техническим условиям и другим нормативным документам	ПК(У)-5.У2	Уметь разрабатывать проектную и рабочую документацию в области автоматизации и электроники	
ПК(У)-5		ПК(У)-5.32	Знать устройства, входящие в состав различных объектов электротехники	
ПК(У)-20	Способен проводить эксперименты по заданным методикам с обработкой и анализом их результатов, составлять описания выполненных исследований и подготавливать данные для разработки научных обзоров и публикаций	ПК(У)-20.В4	Владеть навыком проведения экспериментов в области автоматизации и электроники	
		ПК(У)-20.У4	Уметь ставить задачи экспериментального исследования в области автоматизации и электроники	
		ПК(У)-20.34	Знать теорию и технику эксперимента при проектировании, испытаниях и производстве устройств автоматизации и электроники	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	sene jenemnore sebsemm griedinamnis sjøjr epopumpsband pesjabraris se	, 101111111
Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать области применения и технологические возможности	ПК(У)-5
	полуавтоматических способов дуговой сварки.	
РД-2	Знать области применения и технологические возможности	ПК(У)-20
	автоматических способов дуговой сварки.	

# 3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1. Полуавтоматические	РД-1	Практические занятия	5
способы дуговой сварки		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	30
Раздел (модуль) 2. Автоматические	РД-1	Практические занятия	6
способы дуговой сварки.		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	20

#### 4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература:

- 1. Дедюх, Ростислав Иванович. Материаловедение и технологии конструкционных материалов. Технология сварки плавлением: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Р. И. Дедюх; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Москва: Юрайт, 2016. 170 с.
- 2. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учебное пособие / под ред. Г.Г. Чернышова; Д.М. Шашина. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 462 с.
- 3. Козловский, Сергей Никифорович. Введение в сварочные технологии: учебное пособие / С. Н. Козловский. СПб.: Лань, 2011. 416 с.

### Дополнительная литература

- 1. Сварка. Резка. Контроль: Справочник. В 2-х т. / Под общ. ред. Н. П. Алешина, Г. Г. Чернышева. М.: Машиностроение, 2004. Т. 2 / Н. П. Алешин, Г. Г. Чернышев, А. А. Акулов и др. М.: Машиностроение, 2004. 480 с.
- 2. Технология сварки плавлением и термической резки металлов: Учебное пособие / В.А. Фролов, В.Р. Петренко, А.В Пешков, А.Б. Коломенский, В.А. Казаков / Под ред. В.А. Фролова. М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2011. 448 с.
- 1. Технология электрической сварки металлов и сплавов плавлением / Под ред. Б. Е. Патона. М.: Машиностроение, 1974. 768 с.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. 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**):

WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; PTC Mathcad 15 Academic Floating; Tracker Software PDF-XChange Viewer; Zoom Zoom.