АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРИЕМ 2018г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Технология и оборудование сварки плавлением Направление подготовки/ 15.03.01 Машиностроение специальность Образовательная программа Оборудование и технология сварочного (направленность (профиль)) производства Специализация Уровень образования высшее образование - бакалавриат Курс 5 семестр 10,10* Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 12 Контактная (аудиторная) Практические занятия **10** Лабораторные занятия работа, ч **10** ВСЕГО 32 Самостоятельная работа, ч 184

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОЭИ ИШНКБ
аттестации	диф. зачет	подразделение	

ИТОГО, ч

216

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	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции			Код	Наименование
ПК(У)- 16	способен к систематическому изучению научнотехнической информации, отечественного и зарубежного опыта по соответствующему профилю подготовки	P8	ПК(У)-16.33	Знает сущности и технологических особенностей существующих способов сварки плавлением, основных характеристик применяемых сварочных материалов и оборудования, типов и свойств материалов сварных конструкций или изделий
			ПК(У)-16.У3	Умеет использовать справочные данные о свариваемости основных материалов, применяемых в сварных конструкциях и изделиях, данные о типах сварных соединений и швов
			ПК(У)-16.В3	Владеет навыками технико-экономического выбора технологического процесса сварки той или иной конструкции либо изделия и оборудования для его реализации
ПК(У)- 19	способен участвовать в работе над инновационными проектами, используя базовые методы исследовательской деятельности	P9	ПК(У)-19.33	Знает параметры технологических возможностей основных способов сварки плавлением и применяемых сварочных материалов
			ПК(У)-19.У3	Умеет создавать модели технологических процессов сварки различных материалов в зависимости от их толщины и типа соединения
			ПК(У)-19.В3	Владеет навыками расчета режимов сварки, проведения расчетной оценки ожидаемого химического состава и механических свойств металла шва, анализ действия сварочных деформаций и напряжений в сварном шве с целью формирования эксплуатационных свойств сварных соединений

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

	Компетенция	
Код	Наименование	компетенция
РД-1	Иметь глубокие знания и современные представления об основах	
	технологии сварки плавлением различных металлов, применяемых ПК(У	
	для изготовления разнообразных конструкций или изделий	
РД-2	Ставить и решать инновационные задачи по разработке	ПК(У)-19
	принципиально новых сварочных технологий,	
	конкурентоспособных на <i>мировом</i> рынке машиностроительного	
	производства	

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Модуль 1. Общие сведения о сварных	РД-1, РД-2	Лекции	4
соединениях		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	46
Модуль 2. Сущность, сварочные	РД-1, РД-2	Лекции	4
материалы и техника различных		Практические занятия	2
способов электрической сварки		Лабораторные занятия	2
плавлением		Самостоятельная работа	46
Модуль 3. Технология сварки	РД-1, РД-2	Лекции	2
различных металлов		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	46
Модуль 4. Сварочное оборудование	РД-1, РД-2	Лекции	2
для ручной и механизированной		Практические занятия	2
сварки плавлением		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	46

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.

6.2 Информационное обеспечение

1. Электронный курс «Технология и оборудование сварки плавлением». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1861

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке:

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 Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Zoom Zoom