АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Технология сварки плавлением и термической резки

Направление подготовки/		15.03.01 «N	Г ашиностроение»
специальность			
Образовательная программа		Маши	ностроение
(направленность (профиль))		-	
Специализация	(Оборудование и	технология сварочного
	производства		
Уровень образования		высшее образо	вание – бакалавриат
Курс	3	семестр	5,6
Трудоемкость в кредитах			4
(зачетных единицах)			2/2
Виды учебной деятельности		Време	нной ресурс
·	Лекции		24
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		24
работа, ч	Лабораторные занятия		32
	ВСЕГО		80
C	амостоя	гельная работа,	ч 64
		ИТОГО,	ч 144

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ЮТИ
аттестации		подразделение	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной леятельности.

Код	Наименование	Код результата	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции компетенции освоения ООП		Код	Наименование		
	Способность Р5	P5	ПК(У)-11.В4	Владеть навыками расчета режимов сварки для реализации технологических процессов изготовления продукции.	
обеспечивать технологичность изделий и процессов их изготовления; Умением контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	технологичность изделий и процессов их изготовления; умением контролировать	ость и их ия; вать ие Р10 ской при	ПК(У)- 11.У2	Уметь пользоваться современными методами проектирования и расчета приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения требуемой точности сборки.	
	технологической		ПК(У)- 11.У3	Уметь рассчитывать режимы сварки в зависимости от способа сварки.	
	изготовлении		ПК(У)- 11.37	Знать назначение, устройство применения сборочно-сварочных приспособлений и сварочного оборудования	
		ПК(У)- 11.38	Знать принципы расчета режимов сварки		

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Компетенция					
Код	Наименование					
РД-1	Выполнять расчеты режимов сварки для реализации технологических	ПК(У)-11				
	процессов изготовления продукции.					
РД-2	Применять знания современных методов проектирования и расчета	ПК(У)-11				
	приспособлений; осуществлять рациональный выбор сварочного					
	оборудования и сборочно-сварочных приспособлений для обеспечения					
	требуемой точности сборки.					
РД-3	Применять знания назначения и устройства применения сборочно-	ПК(У)-11				
	сварочных приспособлений и сварочного оборудования.					

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируем ый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД-1	Лекции	15
Способы сварки плавлением и		Практические занятия	10
резки металлов		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	21
Раздел (модуль) 2.	РД-2	Лекции	5
Сварочные материалы		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	6

		Самостоятельная работа	21
Раздел (модуль) 3.	РД-2	Лекции	4
Технология сварки и резки	РД-3	Практические занятия	10
металлов		Лабораторные занятия	20
		Самостоятельная работа	22

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Зорин, Н.Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное пособие / Н.Е. Зорин, Е.Е. Зорин. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 164 с. ISBN 978-5-8114-2156-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/90859.
- 2. Федосов, С.А. Основы технологии сварки : учебное пособие / С.А. Федосов, И.Э. Оськин. 2-е изд. Москва: Машиностроение, 2017.-125 с. ISBN 978-5-9909179-3-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/107157.
- 3. Деев, Г.Ф. Зона сплавления в сварном соединении: монография / Г. Ф. Деев, Д.Г. Деев. Санкт-Петербург: Лань, 2018. 152 с. ISBN 978-5-8114-2928-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/99279.

Дополнительная литература

- 1. Чернышов, Г.Г. Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учебное пособие / Г.Г. Чернышов, Д.М. Шашин. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 464 с. ISBN 978-5-8114-1342-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/12938.
- 2. Смирнов, И.В. Сварка специальных сталей и сплавов: учебное пособие / И. В. Смирнов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург: Лань, 2012. 272 с. ISBN 978-5-8114-1247-1. Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/2771.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

1. www.svarkainfo.ru – описание методов сварки и резки

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. LibreOffice
- 2. Windows
- 3. Chrome
- 4. Firefox ESR
- 5. PowerPoint
- 6. Acrobat Reader
- 7. Zoom