ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Заектронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе заектронного документооборота (Южно-Уранскиго государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Польоветел: (wannow) документом док

М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.М1.02 Специальные методы сварки и пайки: проектное обучение **для направления** 15.04.01 Машиностроение

уровень Магистратура

магистерская программа Цифровое проектирование и производство сварных конструкций из высокопрочных сталей

форма обучения очная

кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 14.08.2020 № 1025

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Иванов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Уданов А. М. Пользовитель: ulanovam [для подпис

А. М. Уланов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью курса является изучение физико-химических основ пайки и некоторых способов сварки давлением и плавлением, изучение технологии и оборудования для их осуществления. В результате изучения дисциплины должен знать: - физические основы пайки и сварки; - теорию и механизм образования сварных и паяных соединений; - устройство установок для сварки и пайки; - рациональные области применения разных способов; - правильно выбрать способ пайки или сварки применительно к конкретной производственной задаче;

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Специальные методы сварки и пайки: проектное обучение" содержит физико-химические основы пайки и некоторых способов сварки давлением и плавлением, особенности получения качественного соединения, номенклатуру свариваемых изделий (конструкций) изучаемыми методами, используемое сварочное оборудование, присадочные и свариваемые материалы. Рассматриваются специальные виды сварки, высокопрочных сталей.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
ПК-1 Организация, подготовка и контроль сварочного производства	Знает: анализировать направления развития отечественной и зарубежной сварочной науки и техники Умеет: производить расчеты необходимой мощности производства, нормативов расхода материалов и энергоресурсов Имеет практический опыт: в организации разработке и внедрении в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
	Металловедение и термическая обработка высокопрочных сталей и сварных соединений из
Прочность и долговечность сварных конструкций: проектное обучение,	них: проектное обучение, Автоматизация сварочных процессов: проектное
Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов:	1
проектное обучение,	Физические процессы в металлах при сварке:
Системы автоматизированного проектирования в	проектное обучение,
сварке: проектное обучение,	Производственная практика (научно-
Роботизация сборочно-сварочных операций:	исследовательская работа, проектное обучение)
проектное обучение,	(4 семестр),

Разработка 3D-моделей сварных конструкций:	Производственная практика (преддипломная,
проектное обучение,	проектное обучение) (4 семестр)
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа, проектное обучение)	
(2 семестр),	
Производственная практика (технологическая,	
проектно-технологическая, проектное обучение)	
(2 семестр),	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа, проектное обучение)	
(1 семестр),	
Учебная практика (ознакомительная, проектное	
обучение) (2 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Свариваемость высокопрочных сталей и сплавов: проектное обучение	Знает: технические требования, предъявляемые к применяемым при сварке материалам Умеет: разрабатывать планы проведения экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт: в организации разработки и внедрения в производство новых сварочных материалов
Сварка специальных сталей и сплавов: проектное обучение	Знает: технические требования, предъявляемые к применяемым при сварке материалам Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: в организации и проведении работ по сварочным материалам внедряемым в производство
Системы автоматизированного проектирования в сварке: проектное обучение	Знает: нормативные и методические документы по технической и технологической подготовке сварочного производства Умеет: производить анализ технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: проведения анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции)
Роботизация сборочно-сварочных операций: проектное обучение	Знает: основы технологии производства продукции; организацию сварочных работ в отрасли и на предприятии Умеет: разрабатывать планы по технической и технологической подготовке сварочного производства Имеет практический опыт: в разработке и реализации мероприятий по внедрению прогрессивной техники и технологии, улучшению использования технологического оборудования и

	оснастки, производственных площадей, повышению качества и надежности сварных конструкций
Прочность и долговечность сварных конструкций: проектное обучение	Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии Умеет: определять необходимость аттестации (сертификации) сварочного персонала, материалов, оборудования и технологий Имеет практический опыт:
Разработка 3D-моделей сварных конструкций: проектное обучение	Знает: методические документы по технической подготовке сварочного производства Умеет: анализировать техническую документацию на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: при проведении анализа технологичности сварных конструкций
Производственная практика (научно- исследовательская работа, проектное обучение) (1 семестр)	Знает: основы технологии производства продукции в организации Умеет: производить расчеты необходимой мощности производства, нормативов расхода материалов и энергоресурсов Имеет практический опыт: проведение анализа технологичности сварных конструкций (изделий, продукции). Определение потребности организации в квалифицированных сварщиках и специалистах сварочного производства
Производственная практика (научно- исследовательская работа, проектное обучение) (2 семестр)	Знает: методы проведения исследований и разработок в области совершенствования технологии Умеет: Имеет практический опыт:
Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая, проектное обучение) (2 семестр)	Знает: организацию сварочных работ в отрасли и производственные мощности организации Умеет: производить анализ и экспертизу технической (конструкторской и технологической) документации на соответствие нормативным документам и техническим условиям Имеет практический опыт: организации разработки и внедрения в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов
Учебная практика (ознакомительная, проектное обучение) (2 семестр)	Знает: Умеет: обрабатывать и анализировать результаты экспериментальных и исследовательских работ по сварочному производству Имеет практический опыт:

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 16,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	55,75	55,75
Подготовка к зачету	10	10
Изучение и конспектирование монографий и учебных пособий	45,75	45.75
Консультации и промежуточная аттестация	0,25	0,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
	-	Всего	Л	П3	ЛР
1 1	Специальные методы получения сварных соединений	16	0	16	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Пайка металлов.	2
2	1	Ознакомление с оборудованием, припоями, флюсами	2
3	1	Сварка трением	2
4-5	1	Изучение оборудования и технологии специальных методов сварки давлением	4
6	1	Холодная сварка	2
7-8	1	Изучение оборудования и технологии специальных методов сварки плавлением	4

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием	Семестр Кол-		

	разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс		во часов
Подготовка к зачету	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к данной дисциплине	3	10
пирупение и конспективоряние	Основные и дополнительные учебно- методические материалы (литература) к данной дисциплине	3	45,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Контрольная работа №1	1	9	Контрольные работы проводятся в рамках текущего контроля по завершении изучаемого раздела. Контрольная работа проводится по вариантам. Каждая контрольная работа содержит по 3 вопроса. В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3х контрольных работ. Максимальное количество баллов за контрольные работу без замечаний: 9 баллов; Каждый вопрос оценивается максимально в 3 балла. Если студент отвечает на вопрос контрольной работы своими словами и при этом допускает неточности в формулировках, то ответ на вопрос оценивается в диапазоне от 1,5 до 2,5 баллов; если ответ на вопрос контрольной работы списан из интернета, то он оценивается в диапазоне от 0,5 до 1,5 баллов, в зависимости от точности выполнения задания (понимания задания студентом).	
2	3	Текущий контроль	Контрольная работа №2	1	9	Контрольные работы проводятся в рамках текущего контроля по завершении изучаемого раздела. Контрольная работа проводится по вариантам. Каждая контрольная работа содержит по 3 вопроса. В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3х контрольных работ. Максимальное количество баллов за	зачет

	I		I	1			1
						контрольные работу без замечаний: 9 баллов; Каждый вопрос оценивается максимально в 3 балла. Если студент отвечает на вопрос контрольной работы своими словами и при этом допускает неточности в формулировках, то ответ на вопрос оценивается в диапазоне от 1,5 до 2,5 баллов; если ответ на вопрос контрольной работы списан из интернета, то он оценивается в диапазоне от 0,5 до 1,5 баллов, в зависимости от точности выполнения задания (понимания задания студентом)	
3	3	Текущий контроль	Контрольная работа №3	1	9	Контрольные работы проводятся в рамках текущего контроля по завершении изучаемого раздела. Контрольная работа проводится по вариантам. Каждая контрольная работа содержит по 3 вопроса. В рамках изучения дисциплины планируется проведение 3х контрольных работ. Максимальное количество баллов за контрольные работу без замечаний: 9 баллов; Каждый вопрос оценивается максимально в 3 балла. Если студент отвечает на вопрос контрольной работы своими словами и при этом допускает неточности в формулировках, то ответ на вопрос оценивается в диапазоне от 1,5 до 2,5 баллов; если ответ на вопрос контрольной работы списан из интернета, то он оценивается в диапазоне от 0,5 до 1,5 баллов, в зависимости от точности выполнения задания	
4	3	Текущий контроль	Задания для изучения и конспектирования - реферат	1	20	(понимания задания студентом). Реферат является обязательным текущим испытанием студента (по вариантам), в котором он должен самостоятельно проработать изучаемую информацию из основных и дополнительных литературных источников. Максимальное количество баллов за реферат без замечаний по материалам основной и дополнительной литературы: 20 баллов. Требования к реферату: по построению и содержанию необходимо руководствоваться СТО ЮУрГУ 17-2008 «Учебные рефераты. Общие требования к построению, содержанию, оформлению». Реферат должен быть подробным, обязательно содержать изучаемые разделы, в которых необходимо фиксировать основные положения теории, термины и определения, нормативные документы,	

						рисунки, графики. Список литературы	
						основной и дополнительной приведен в	
						рабочей программе дисциплины,	
						методических указаниях к	
						самостоятельной работе студента по	
						предмету.	
						Студент представляет копии документов,	
						подтверждающие победу или участие в	
						предметных олимпиадах по темам	
						дисциплины.	
						При оценивании результатов	
5	3	Бонус	Бонусное задание	_	15	мероприятия используется балльно-	зачет
3)	Вонус	Вопусное задание	_	13	рейтинговая система оценивания	34401
						результатов учебной деятельности	
						обучающихся (утверждена приказом	
						ректора от 24.05.2019 г. № 179)	
						Максимально возможная величина	
						бонус-рейтинга +15 %.	
						Зачет проводится в форме устного ответа	
						на вопросы, содержащиеся в билете.	
						Каждый студент в порядке живой	
						очереди вытягивает билет. В билете	
						содержится 2-3 вопроса, из разных	
						разделов, изучаемой дисциплины.	
						Студент в течение 40 минут готовится к	
						ответу. Студенты, готовые отвечать,	
						подходят к преподавателю. Во время	
						зачета студенту разрешено пользоваться	
						его собственным конспектом при	
						подготовке к ответу. Максимальное	
						количество баллов, которое студент	
						может набрать на зачете, составляет 5	
						баллов. Студент получает 5 баллов, если:	
						– полностью отвечает на вопросы билета,	
						используя при ответе техническую	
		Проме-				терминологию; – в своем ответе использует логическое,	
6	3	жуточная	Зачет	-	5	последовательное изложение материала;	зачет
		аттестация				 последовательное изложение материала, показывает глубокое знание материала. 	
						Студент получает 4 балла, если: –	
						полностью отвечает на вопросы билета,	
						используя при ответе техническую	
						терминологию; –при ответе на вопросы	
						билета допускает некоторые неточности	
						в формулировке при этом, отвечает на	
1						уточняющие вопросы преподавателя; –	
						показывает знание материала. Студент	
						получает 3 балла, если: – не полностью	
						отвечает на вопросы билета; – при ответе	
						на вопросы билета допускает неточности	
						в формулировке, допускает неточности	
						при ответе на уточняющие вопросы	
						преподавателя; – показывает	
						поверхностное знание материала.	
						Студент отправляется на пересдачу если:	
						студент не отвечает на вопросы билета;	

	- студент показывает не знание материала. Если студент вытягивает сложный для него билет, то до начала подготовки к ответу, он может его заменить при этом максимальный балл, который студент может получить: 4 балла.	
--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	I — ОЗППЬНО-пеитинговая система опенивания пезупьтатов	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

T/	ии Результаты обучения		№ КМ			
Компетенции			2	3	15	6
ПК-1	Знает: анализировать направления развития отечественной и зарубежной сварочной науки и техники	+	+	+-	++	+
ПК-1	Умеет: производить расчеты необходимой мощности производства, нормативов расхода материалов и энергоресурсов	+	+	+-	+++	+
ПК-1	Имеет практический опыт: в организации разработке и внедрении в производство прогрессивных методов сварки, новых сварочных материалов и оборудования, обеспечивающих сокращение затрат труда, соблюдение требований охраны труда и окружающей среды, экономию материальных и энергетических ресурсов	+	+	+-	++	-+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
 - 1. «Сварочное производство», науч.-техн. и произв. журн. Изд.центр "Технология машиностроения" (Фонды библиотеки ЮУрГУ 1955-1969 № 1-12; 1970 № 2, 3, 5-10, 12; 1971-1979 № 1-12; 1980 № 1-10, 12; 1981-1991 № 1-12; 1992 № 1-8, 11; 1993 № 1-6, 8-12; 1994-2000 № 1-12; 2001 № 1, 3-12; 2002-2012 № 1-12; 2013 № 1-6).
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Методические указания к самостоятельной работе студента по дисциплине "Специальные методы сварки и пайки высокопрочных сталей"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Методические указания к самостоятельной работе студента по дисциплине "Специальные методы сварки и пайки высокопрочных сталей"

Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	оиолиотечная	Козловский, С.Н. Введение в сварочные технологии. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2011. — 416 c. https://e.lanbook.com/book/167867
2	литература	библиотечная	Федосов, С.А. Основы технологии сварки: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.А. Федосов, И.Э. Оськин. — Электрон. дан. — М.: Машиностроение, 2011. — 125 с. https://e.lanbook.com/book/175276
3	Богодухов, С.И. Технологические процессы в машиностроении: учебник для вузов. [Электронный ресурс] / С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А.Г. Схиртладзе, Р.М. Сулейманов. — Электрон. дан. — Машиностроение, 2009. — 640 с.		машиностроении: учебник для вузов. [Электронный ресурс] / С.И. Богодухов, Е.В. Бондаренко, А.Г. Схиртладзе, Р.М. Сулейманов. — Электрон. дан. — М.:

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары 02 (1)		оборудование для контактных видов сварки и лазерной сварки МУЛ-1
1	214(тк) (Т.к.)	мультимедийная аудитория