ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписыный ПЭП, хранится в системе мектронного документооборога Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Навнов М. А. Подъожатель: Уключена 1809 2025

М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.25 Технология и оборудование сварочного производства для направления 15.03.01 Машиностроение уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Оборудование и технология сварочного производства

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

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

Разработчик программы, старший преподаватель



М. А. Иванов

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Пербаков И. А. Пользователь: shcherbakovia [дат подписаны; 65 09 2025

И. А. Щербаков

1. Цели и задачи дисциплины

Целью дисциплины является овладение практическими навыками составления сварочных технологий для различным материалов. Реализация цели осуществляется на основе выполнения следующих задач : 1. Осваивание технологических процессов различных способов сварки. 2. Умение применять на практике выбор технологии для практической деятельности при изготовлении сварных конструкций.

Краткое содержание дисциплины

Дисциплина "Технология и оборудование сварочного производства" посвящена изучению теоретических и практических основ различных способов сварки, оборудования сварочного производства.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

	Перечень последующих дисциплин, видов работ		
1.0.21 Материаловедение,	1.О.35 Проектная деятельность		

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

Дисциплина	Требования
1.О.34 Основы проектной деятельности	Знает: Знание методов и техник управления временем, Знание требований к оформлению и составлению документации. Умеет: Умение разрабатывать долгосрочные и краткосрочные планы по достижению целей, включая выделение необходимых ресурсов., Умение выявлять важные аспекты и требования, влияющие на проект Имеет практический опыт: Навык организовывать свой рабочий процесс так, чтобы максимально эффективно использовать время, Умение эффективно взаимодействовать с различными заинтересованными сторонами
1.О.21 Материаловедение	Знает: Основные группы и классы современных материалов, их свойств, области применения и принципы выбора Умеет: Анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов; Проводить анализ сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов Имеет

	практический опыт: Методами анализа		
	технологических процессов, влияющих на		
	качество получаемых изделий		
	Знает: Технологичность изделий и процессов их		
	изготовления;, Основные принципы		
	проектирования операций механической и		
	физико-химической обработки с обеспечением		
	заданного качества обработанных поверхностей		
	деталей при максимальной технико-		
	экономической эффективности;, Материалы,		
	применяемые в машиностроении, способы		
	обработки, оборудование, инструменты и		
	средства технологического оснащения,		
	содержание технологических процессов, состав		
	и содержание технологической документации,		
	методы обеспечения технологичности и		
	конкурентоспособности изделий		
1.О.18 Технологические процессы в	машиностроения; Умеет: Обеспечивать		
машиностроении	технологичность изделий и процессов их		
	изготовления;, Выбирать эффективные		
	технологии, инструменты и оборудование		
	машиностроительного производства;, Выбирать		
	рациональные технологические процессы		
	изготовления продукции машиностроения;,		
	контролировать соблюдение технологической		
	дисциплины приизготовлении изделий Имеет		
	практический опыт: Способностью обеспечивать		
	технологичность изделий и процессов их		
	изготовления;, Выбора оборудования,		
	инструментов, средств технологического		
	оснащения для реализации технологических		
	процессов изготовления продукции;, Выбора		
	материалов и назначения способов их		
	обработки;, процессов изготовления		

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	35,75	35,75
Подготовка к зачету	8	8

Написание реферата	27,75	27.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
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	Оборудования и технологии сварочного производства	32	16	16	0

5.1. Лекции

№	$N_{\underline{0}}$	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	
лекции	раздела		
1	1	История сварки	2
2	1	Ручная дуговая сварка	2
3-4	1	Сварочная дуга. Свариваемость	
5	1	азовая и плазменная резка. Газовая сварка	
6	1	Сварка под слоем флюса	2
7	1	Сварка в среде защитных инертных и активных газов	
8	1	Контроль качества сварных соединений	2

5.2. Практические занятия, семинары

N <u>o</u> N <u>o</u>		No Havivaya payya way kiparkaa aa kanyaayya kipakryyyaaka la aayyayana	Кол-
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	во часов
1	1	Методики и оборудование для изучения процесса дуговой сварки	2
2-3	1	Ручная дуговая сварка плавлением	4
4		Изучение оборудования и технологии для п/автоматической и автоматической дуговой сварки под слоем флюса	2
5		Изучение оборудования и технологии для П/автоматической и автоматической сварки в среде защитных газов	2
6	1 1	Изучение оборудования и технологии газовой сварки и резки, плазменной резки	2
7	1	Дуговая сварка не плавящимся электродом	2
8	1	Знакомство с оборудованием лазерной сварки	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Подготовка к зачету	5	8			

Написание реферата Из списка литературы 5	5 27,75
---	---------

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	5	Текущий контроль	Тест. История сварки	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
2	5	Текущий контроль	Тест. Ручная дугоая сварка	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
3	5	Текущий контроль	Тест. Сварочная дуга	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
4	5	Текущий контроль	Тест. Газовая и плазменная резка	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
5	5	Текущий контроль	Тест. Газовая сварка	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
6	5	Текущий контроль	Тест. Сварка под слоем флюса	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
7	5	Текущий контроль	Тест. Сварка в среде защитных	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный	зачет

			инертных и активных газов			балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	
8	5	Текущий контроль	Тест. Контроль качества сварных соединений	1	10	Обучающийся проходит тестирование в Электронном ЮУрГУ. Максимальный балл за мероприятие - 10. Весовой коэффициент - 1. Правильный ответ на вопрос - 1 балл. Неправильный ответ на вопрос - 0 баллов.	зачет
9	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	1	10	На зачет приходит обучающийся не набравший 60 баллов при работе в семестре при текущем контроле. Если обучающийся не выполнял задания текущего контроля, то на зачете он сначала должен выполнить задания текущего контроля (Тесты). Зачет проводится письменно по билетам, в билет включены два вопроса из разных разделов курса. На письменный ответ обучающемуся отводится два академических часа после получения им билета. При ответе обучающийся аккуратно оформляет каждый вопрос на отдельном листе и подписывает. После чего преподаватель проводит проверку ответов и при необходимости задает дополнительные вопросы.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	г акалемических часа после получения им оилета. При ответе	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Vargramanny	разуни тати обущания		№ KM							
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	5	6	7	8	9

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
 - 1. Автоматическая сварка междунар. науч.-техн. и произв. журн. Нац. акад. наук Украины, Ин-т электросварки им. Е. О. Патона, Междунар. ассоц. "Сварка" журнал. Киев, 1948-
 - 2. Сварка и свариваемые материалы : справочник : в 3 т. . Т. 1 / под общ. ред. В. Н. Волченко. М. : Металлургия, 1991. 526 с. : ил.
 - 3. Зайцев Н. Л. Технологические основы сварки плавлением : учеб. пособие по направлению "Машиностроение" / Н. Л. Зайцев, А. М. Осипов ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Физ.-металлург. фак., Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва ; ЮУрГУ. Челябинск : Издательский Центр ЮУрГУ, 2015. 87, [2] с. : ил.. URL:

http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU METHOD&key=000552854

- б) дополнительная литература:
 - 1. Орлов, Б. Д. Технология и оборудование контактной сварки Учеб. пособие для вузов по спец. "Оборудование и технология сварочного производства" Под общ. ред. Б. Д. Орлова. М.: Машиностроение, 1975. 536 с. ил.
- 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. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студентов по курсу "Технология и оборудование сварочного производства"
- из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:
 - 1. Учебно методическое пособие для самостоятельной работы студентов по курсу "Технология и оборудование сварочного производства"

Электронная учебно-методическая документация

Нет

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	107(ТК) (Т.к.)	Сварочные аппараты для РДС
Лекции	214(ТК) (Т.к.)	Проектор
Практические занятия и семинары	(T.K.)	Оборудования для сварки под слоем флюса, сварочный робот, плазменная резка, оборудование для сварки в среде защитных газов