### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель направления

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитов в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного универентета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Кому выдан: Иванов М. А. Пользователь: Учаночна (Пользователь: Обланочна (По

М. А. Иванов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.28 Технология и оборудование сварочного производства для направления 15.03.01 Машиностроение уровень Бакалавриат форма обучения заочная 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 Электронный документ, подписанный ПЭЦ, хранитея в системе электронного документооборота Южн-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Иванов М. А. Пользовятель: і vanovma Патв подписання. 200 2 202 2

М. А. Иванов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Кожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Айметов Ф. П. Пользователь: aimetovfg Jara подписания: 20.05.2022

Ф. Г. Айметов

#### 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 ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5 Способен работать с нормативно- технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью, с учетом стандартов, норм и правил	Знает: Технологические особенности производства узлов и конструкций в машиностроении, классификации и маркировку материалов и оборудования, основы обеспечения технологических процессов Умеет: умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать новое технологическое оборудование	Знает: Средства механизации и автоматизации сварочных и сопутствующих вспомогательных операций Умеет: контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий Имеет практический опыт: рассчитать и оценить свариваемость металла или сплава, прогнозировать возможность появления дефектов в сварном соединении

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.О.19 Материаловедение, 1.О.13.02 Инженерная графика,	1.О.24 Аддитивные технологии
1.О.13.03 Компьютерная графика	1.0.2 1 regarrashise remonorm

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

Дисциплина	Требования
7 1	1

_	
	Знает: Требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и
	Единой системы технической документации
	(ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей,
	методы решения инженерно-геометрических
	задач на чертеже; Умеет: Читать чертежи; решать
	инженерно-геометрические задачи на чертеже;
	применять нормативные документы и
1.О.13.02 Инженерная графика	государственные стандарты, необходимые для
	оформления чертежей и другой конструкторско-
	технологической документации; Имеет
	практический опыт: Чтения чертежей; решения
	инженерно-геометрических задач на чертеже;
	применения нормативных документов и
	государственных стандартов, необходимых для
	оформления чертежей и другой конструкторско-
	технологической документации;
	Знает: Основные группы и классы современных
	материалов, их свойств, области применения и
	принципы выбора Умеет: Анализировать
	фазовые превращения при нагревании и
1.О.19 Материаловедение	охлаждении сплавов; Проводить анализ сталей,
	чугунов, цветных металлов и сплавов Имеет
	практический опыт: Методами анализа
	технологических процессов, влияющих на
	качество получаемых изделий
	Знает: Основы представления графической
	информации в электронном виде; Умеет:
1 0 12 02 1/2 1	Пользоваться программными средствами для
1.О.13.03 Компьютерная графика	построения чертежей деталей и 3-D моделей;
	Имеет практический опыт: Подготовки и
	оформления графической документации с
	помощью программных средств;

# 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 12,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра		
		5		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	8	8		
Лекции (Л)	4	4		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	2	2		
Лабораторные работы (ЛР)	2	2		
Самостоятельная работа (СРС)	59,75	59,75		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			

Подготовка к зачету	8	8
Написание реферата	51,75	51.75
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

# 5. Содержание дисциплины

<u>№</u>		Объем аудиторных занятий повидам в часах Всего Л ПЗ ЛР		тий по	
	Наименование разделов дисциплины				
раздела				ЛР	
1	Классификация сварки по физическим, техническим и технологическим признакам	2	1	0,5	0,5
2	Современное оборудование, применяемое для сварки плавлением	2	1	0,5	0,5
3	Контактные способы сварки	2,5	1	1	0,5
4	Специальные методы сварки	1,5	1	0	0,5

# 5.1. Лекции

No	№		Кол-
		Наименование или краткое содержание лекционного занятия	ВО
лекциираздела			часов
1	1	Классификация сварки по физическим, техническим и технологическим признакам	1
2-3		Сварка плавлением. Физические основы способов сварки плавлением	1
2-3		Сварка плавлением. Физические основы спосооов сварки плавлением	1
4-5	3	Общие сведения и классификации контактных способов сварки	1
6	4	Основы газопламенных способов сварки и резки металлов	1

# 5.2. Практические занятия, семинары

<b>№</b> занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	I I	Ізучение оборудования и технологии для п/автоматической и втоматической дуговой сварки под слоем флюса	
2		Определение количественных характеристик процесса плавления электродов при ручной дуговой сварки	0,5
3	3	Расчет режима контактной сварки	0,5
4	3	Расчет режимов для стыковой сварки оплавлением	0,5

# 5.3. Лабораторные работы

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание лабораторной работы				
1	1	Методики и оборудование для изучения процесса дуговой сварки	0,5			
2	2	своение ручной дуговой сварки				
3		Изучение оборудования и технологии контактной точечной сварки. Изучение оборудования и технологии контактной сварки сопротивления	0,5			
4	4	Изучение оборудования и технологии газовой сварки и резки	0,5			

### 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	Из списка литературы	5	8
Написание реферата Из списка литературы			51,75

# 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)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	5	Текущий контроль	Письменный опрос обучающегося по материалам раздела №1	1		Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов — 6. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	
2	5	Текущий контроль	Письменный опрос обучающегося по материалам раздела №2	1	1 h	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос	зачет

						соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 6. Весовой коэффициент мероприятия – 1.	
3	5	Текущий контроль	Письменный опрос обучающегося по материалам раздела №3	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	зачет
4	5	Текущий контроль	Письменный опрос обучающегося по материалам раздела №4	1	6	Письменный опрос осуществляется на последнем занятии изучаемого раздела. Студенту задаются 3 вопроса из списка контрольных вопросов. Время, отведенное на опрос -15 минут При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной	зачет
5	5	Проме- жуточная аттестация	Зачет	-	4	Зачет проводится в устной форме. Каждому студенту выдается билет, в котором присутствуют по одному вопросу или заданию из каждого раздела. При неправильном ответе студенту могут быть заданы уточняющие или новые вопросы из этой темы. На ответы отводится 1 час. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 4.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения			№ КМ		
,					4 5	
ОПК-5	Знает: Технологические особенности производства узлов и конструкций в машиностроении, классификации и маркировку материалов и оборудования, основы обеспечения технологических процессов	+	+-	+-	++	
ОПК-5	Умеет: умением составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт оборудования	+	+	+	++	
( )      K _ Y	Знает: Средства механизации и автоматизации сварочных и сопутствующих вспомогательных операций	+	+	+	++	
ОПК-9	Умеет: контролировать соблюдение технологической дисциплины при изготовлении изделий	+	+	+	++	
ОПК-9	Имеет практический опыт: рассчитать и оценить свариваемость металла или сплава, прогнозировать возможность появления дефектов в сварном соединении	+	+-	+	+++	

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-
- 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

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Лупачев, В.Г. Общая технология сварочного производства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2011. — 287 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65573 — Загл. с экрана.
2	литература	электронно- библиотечная	Лупачев, В.Г. Безопасность труда при производстве сварочных работ. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2008. — 192 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/65540 — Загл. с экрана.
3	литература	система	Томас, К.И. Технология сварочного производства: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Томск: ТПУ, 2011. — 247 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/10324 — Загл. с экрана.

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
Лабораторные занятия 102а (1) Тренажер		Тренажер сварщика
Лекции	216(тк) (Т.к.)	Проектор