## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитев в системе заектронного документооборога ПОУргУ Южно-Ураньского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому вадан: Изапов М. А. Пользонатель: учаносуща Дата подписания: 12.01.2023

М. А. Иванов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Блок 1.Ф.П1.07.02 Сварка полимерных материалов для направления 15.03.01 Машиностроение уровень Бакалавриат профиль подготовки Оборудование и технология сварочного производства 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, к.техн.н., доцент



М. А. Иванов

Эвектронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооброрта (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Айметов С, Ф (Пользователь: aimetovs/f ("Ira подписания 12.01 2023

С. Ф. Айметов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины: овладеть теоретическими знаниями и практическими навыками по материалам, способам, технике и технологии изготовления сварных соединений из пластмасс, применение которых приводит к сбережению материальных, энергетических и людских ресурсов Задачи изучения дисциплины: 1) Изучить состав, виды, свойства, методы получения и классификации полимерных материалов. 2) Изучить классификацию методов сварки полимерных материалов, физические основы, технологии, основные параметры и области применения различных методов. 3) Рассмотреть вопросы связанные с прочностью сварных швов конструкций из пластмасс.

#### Краткое содержание дисциплины

Дисциплина посвящена «Сварка полимерных материалов» и изучает основы соединения полимерных материалов.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения  | Планируемые результаты   |
|--|--|
| ОП ВО (компетенции)  | обучения по дисциплине   |
| ПК-2 Техническая подготовка и контроль сварочного производства, его обеспечение и нормирование | Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности |

### 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана   | Перечень последующих дисциплин, видов работ   |
|---|---|
| Роботизированные комплексы в сварочном производстве, Автоматизированные системы в сварке, Введение в направление подготовки, Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр) | Неразрушающий контроль в сварочном производстве, Производство сварных конструкций, Источники питания для сварки, Сварка в строительстве, Основы технологии машиностроения, Технология и оборудование сварки плавлением, Газопламенная обработка металлов, Конструирование и расчет сварных сооружений, Теоретические основы диагностики и надежности, Физико-химические и металлургические процессы при сварке, Аттестация сварочного оборудования, |

| Техническая диагностика сварных швов в       |
|--|
| строительных конструкциях,                   |
| Термическая резка металлов,                  |
| Источники энергии и тепловые процессы при    |
| сварке,                                      |
| Основы проектирования,                       |
| Контроль качества сварных соединений,        |
| Проектирование сварных конструкций,          |
| Технические средства контроля сварных        |
| конструкций,                                 |
| Производственная технологическая (проектно-  |
| технологическая) практика (6 семестр),       |
| Производственная практика (научно-           |
| исследовательская работа) (5 семестр),       |
| Производственная практика (преддипломная) (8 |
| семестр)                                     |

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

| Дисциплина  | Требования  |
|---|---|
| Роботизированные комплексы в сварочном производстве | Знает: Технологию производства сварных конструкций Умеет: Определять технологичность сварной конструкции любой сложности, последовательность выполнения сварных швов Имеет практический опыт: Проведения мероприятий по автоматизации (роботизации) технологии изготовления сварной продукции |
| Введение в направление подготовки                   | Знает: Типы сварных соединений, способу сварки, сварочное и вспомогательное оборудование Умеет: Определять тип сварочного и вспомогательного оборудования для поставленной задачи Имеет практический опыт: По выполнению сварочных операций различными способами сварки                       |
| Автоматизированные системы в сварке                 | Знает: Нормативы расхода свариваемых и сварочных материалов, инструмента, электроэнергии Умеет: Определять эффективность изготовления сварной конструкции любой сложности Имеет практический опыт: Проведения мероприятий по предупреждению брака и повышению качества сварной конструкции    |
| Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)      | Знает: Технологические процессы сварки,<br>сварочное и вспомогательное оборудование<br>Умеет: Производить подбор сварочного и   |

## 4. Объём и виды учебной работы

# Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 40,25 ч. контактной работы

| Вид учебной работы   | Всего часов | Распределение по семестрам в часах  Номер семестра |
|--|-------------|--|
| Общая трудоёмкость дисциплины  | 144         | 144  |
| Аудиторные занятия:  | 32          | 32   |
| Лекции (Л)   | 16          | 16   |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 0           | 0  |
| Лабораторные работы (ЛР)   | 16          | 16   |
| Самостоятельная работа (СРС)   | 103,75      | 103,75   |
| Написание реферата   | 101,75      | 101.75   |
| Зачет  | 2           | 2  |
| Консультации и промежуточная аттестация                                    | 8,25        | 8,25   |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)                                   | -           | зачет  |

## 5. Содержание дисциплины

| No      | Наименование разделов дисциплины                                 | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|---------|--|---|---|----|----|
| раздела | _  | Всего                                     | Л | П3 | ЛР |
| 1       | Классификация и свойства полимеров                               | 6   | 2 | 0  | 4  |
| 2       | Теория механизма образования сварного соединения<br>термопластов | 1   | 1 | 0  | 0  |
| 3       | Сварка газовым теплоносителем и экструзионная сварка             | 6   | 2 | 0  | 4  |
| 4       | Сварка пластмасс контактным нагревом                             | 4   | 2 | 0  | 2  |
| 5       | Сварка трением пластмасс   | 1   | 1 | 0  | 0  |
| 6       | Ультразвуковая сварка пластмасс                                  | 1   | 1 | 0  | 0  |
| 7       | Сварка нагретым инструментом                                     | 3   | 1 | 0  | 2  |
| 8       | Сварка токами высокой частоты                                    | 1   | 1 | 0  | 0  |
| 9       | Сварка излучением  | 2   | 2 | 0  | 0  |
| 10      | Химическая сварка пластмасс. Сварка с помощью растворителей      | 1   | 1 | 0  | 0  |
| 11      | Контроль качества сварки пластмасс                               | 2   | 0 | 0  | 2  |
| 12      | Техника безопасности при сварке пластмасс                        | 2   | 2 | 0  | 0  |
| 13      | Основы расчета сварных соединений пластмасс на прочность.        | 2   | 0 | 0  | 2  |

#### 5.1. Лекции

| №<br>лекции | №<br>раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия  | Кол-<br>во<br>часов |
|-------------|--------------|--|---------------------|
| 1           |              | Виды и основные способы классификации полимеров. Физические свойства пластмасс. Термопластичные полимеры. Свойства и область применения. | 2                   |

| 2  | 2  | Сущность процесса сварки. Механизм образования сварного соединения. Основные стадии процесса сварки   | 1 |
|----|----|---|---|
| 3  | 3  | Сварка газовым теплоносителем с присадкой. Факторы, обеспечивающие получение качественных сварных соединений при сварке газовым теплоносителем. Сварка газовым теплоносителем без присадка. Сварка экструдируемой присадкой | 2 |
| 4  | 4  | Технология и виды сварки оплавлением Технология и виды сварки проплавлением   | 2 |
| 5  | 5  | Сущность и схемы процесса сварки трением. Достоинства и недостатки способа, область применения. Основные параметры режима сварки трением. Перспективы развития.   | 1 |
| 6  | 6  | Сущность и схема процесса сварки ультразвуком. Основные параметры режима сварки УЗ. Контактная и передаточная сварка.   | 1 |
| 7  | 7  | Сварка нагретым инструментом  | 1 |
| 8  | 8  | Физические основы нагрева диэлектриков в высокочастотном поле.<br>Сущность и схема сварки ТВЧ. Параметры режима сварки ТВЧ  | 1 |
| 9  | 9  | Сварка излучением   | 2 |
| 10 | 10 | Химическая сварка пластмасс. Сварка с помощью растворителей.  | 1 |
| 12 | 12 | Техника безопасности при сварке пластмасс   | 2 |

### 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

### 5.3. Лабораторные работы

| $N_{\underline{0}}$ | No      | Havnyovanavyva vysvy vmastyca a a vanyvavyva vašanastanyaš našasty | Кол-во |
|---------------------|---------|--|--------|
| занятия             | раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы            | часов  |
| 1                   | 1       | Способы распознания полимеров                                      | 4      |
| 2                   | 3       | Сварка термопластов нагретым газом                                 | 4      |
| 3                   | 4       | Сварка труб из термопластов контактно-стыковой сваркой.            | 2      |
| 4                   | 7       | Фитинговая сварка термопластов                                     | 2      |
| 5                   | 11      | Контроль качества сварки пластмасс                                 | 2      |
| 6                   | 13      | Основы расчета сварных соединений пластмасс на прочность.          | 2      |

## 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС     |  |         |                     |
|--------------------|--|---------|---------------------|
| Подвид СРС         | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-<br>во<br>часов |
| Написание реферата | Из списка литературы   | 4       | 101,75              |
| Зачет              | Из списка литературы   | 4       | 2                   |

# 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)

| №<br>KM | Се-<br>местр | Вид<br>контроля                  | Название контрольного мероприятия | Bec | Макс.<br>балл | Порядок начисления баллов   | Учи-<br>тыва<br>-<br>ется<br>в ПА |
|---------|--------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----|---------------|---|-----------------------------------|
| 1       | 4            | Текущий<br>контроль              | Тест №1                           | 1   |               | Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  | зачет                             |
| 2       | 4            | Текущий<br>контроль              | Тест №2                           | 1   |               | Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  | зачет                             |
| 3       | 4            | Текущий<br>контроль              | Тест №3                           | 1   |               | Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  | зачет                             |
| 4       | 4            | Текущий<br>контроль              | Контрольные вопросы №4            | 1   | 15            | Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов.  | зачет                             |
| 5       | 4            | Проме-<br>жуточная<br>аттестация | Зачет                             | -   |               | Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллам. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. | зачет                             |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения                              | Критерии<br>оценивания        |
|------------------------------|---|-------------------------------|
| зачет                        | списка контрольных вопросов. Время, отведенное на | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 |

# 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | 1 | №<br>2 | К<br>3 | М<br>4 | [<br>5 |
|-------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
| ПК-2        | Знает: Передовой отечественный и зарубежный опыт производства сварных конструкций, технологические процессы сварки, сварочное и вспомогательное оборудование |   |        |        | +      | +      |
|             | Умеет: Выполнять расчеты и определять оптимальные технологические режимы и параметры сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности                 | + | +      | +      | +      | +      |
| HIK = /     | Имеет практический опыт: Расчет и отработка технологических режимов и параметров сварки конструкций (изделий, продукции) любой сложности                     | + | +      | +      | +      | +      |

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Кульневич, В. Б. Сварка пластмасс Текст лекций В. Б. Кульневич; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003. 54, [1] с. электрон. версия
  - 2. Зайцев, К. И. Сварка пластмасс. М.: Машиностроение, 1978. 224 с. ил.
- 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" журнал. М.: Машиностроение, 1930-
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Гольцов, В. А., Сварка неметаллических материалов в производстве летательных аппаратов : Учеб. пособие для днев. и вечер. форм обучения / Моск. авиац. ин-т им. С. Орджоникидзе; В. А. Гольцов, В. М. Крутилин, Р. Г. Тазетдинов; Под ред. Г. П. Фетисова. М. : Издательство МАИ , 1992

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

| № | Вил                          | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание  |
|---|------------------------------|--|---|
| 1 | Дополнительная<br>литература | система                                  | Крыжановский, В.К. Инженерный выбор и идентификация пластмасс. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — СПб. : НОТ, 2009. — 204 с. http://e.lanbook.com/book/4299  |
| 2 |                              | Электронный<br>архив ЮУрГУ               | Кульневич, В. Б., Сварка пластмасс: Текст лекций / В. Б. Кульневич; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Оборудование и технология свароч. пр-ва Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2003 54 с. + электронная версия (http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000286168) https://dspace.susu.ru/xmlui/ |

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

# 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий             | <b>№</b><br>ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий  |
|-------------------------|------------------|---|
| Лекции                  | 02<br>(1)        | Плакаты   |
| Лабораторные<br>занятия | 02<br>(1)        | Образцы из различных пластмасс. Газовая горелка и компрессорная установка для сварки газовым теплоносителем. Источник питания и прижимное устройство для стыковки и сварки полимерных труб. Сварочные фитинги (муфты) для сварки полиэтиленовых труб. Приборы для неразрушающего контроля: ультразвуковые толщиномеры ТУЗ-1 и ТУЗ-2, ультразвуковой дефектоскоп УД-2-70, набор для визуального и измерительного контроля, набор для цветной дефектоскопии, измеритель толщины покрытий. |