

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.ДВ.03.02
(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные методы сварки

(наименование дисциплины)

по направлению подготовки (специальности)
15.03.01 Машиностроение

направленность (профиль)/специализация
Технологии сварочного производства и инженерия поверхностей

Форма обучения: очная

Год набора: 2026

Общая трудоемкость: 2 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	8	Итого
Форма контроля	Зачет	
Вид занятий		
Лекции	8	8
Лабораторные	16	16
Практические	-	-
Руководство: курсовые работы (проекты) / РГР	-	-
Промежуточная аттестация	0.25	0.25
Контактная работа	24.25	24.25
Самостоятельная работа	47.75	47.75
Контроль	-	-
Итого	72	72

Рабочую программу составил(и):

ст. преподаватель Советкин Д.Э.

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана направления подготовки (специальности)

15.03.01 Машиностроение

Срок действия рабочей программы дисциплины до «01» сентября 2030г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры
«СОМДиРП»

(протокол заседания № 1 от 03.09.2025г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – предоставить студенту возможность получения необходимого уровня подготовки для решения профессиональных задач в области специальных методов сварки при выполнении выпускной квалификационной работы.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплины, учебные курсы, на освоении которых базируется данная дисциплина (учебный курс) – физика, математика, химия, материаловедение и технология конструкционных материалов, детали машин, технология сварки плавлением, источники питания для сварки.

Дисциплины, учебные курсы, для которых необходимы знания, умения, навыки, приобретаемые в результате изучения данной дисциплины (учебного курса) – технологическая практика, научно-исследовательская работа и выполнение выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-1 Способность производить выбор и апробацию технологических параметров режима сварки и наплавки изделий из конструкционных материалов;	(ИД-1 _{ПК-1}) Проводит расчета параметров режима сварки узлов изделия	Знать: - современные технологии специальных методов сварки и относящуюся к ним технологическую и производственную документацию
		Уметь: - производить расчет параметров режимов сварки для специальных методов сварки и прогнозировать свойства сварных соединений
		Владеть: - навыками выбора и расчета режимов технологических процессов специальных методов сварки
	(ИД-2 _{ПК-1}) Определяет количество и состав основного и вспомогательного сварочного оборудования	Знать: - принципиальное устройство установок и приспособлений для каждого специального метода сварки Уметь: - определять качественное и количественное число установок необходимых для сварки - правильно выбирать сварочное оборудование для спец. метода

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
		<p>сварки</p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в технических характеристиках для каждого специального метода сварки
	<p>(ИД-3_{ПК-1}) Осуществляет выбор сварочных, наплавочных материалов и защитных сред для различных способов сварки</p>	<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками настройки и выбора режимов сварки для спец. метода сварки - навыками проектирования спец. установок и приспособлений для спец. методов сварки - навыками САПР спец. оснастки
		<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификацию специальных сталей и сплавов; - свойства, назначение и условия работы основных групп специальных сталей и сплавов; - характерные сложности, возникающие при сварке конкретных групп специальных сталей и сплавов. - особенности принципа нагрева и формирования соединения для специального метода сварки
		<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно выбирать специальный метод сварки для заданного материала, конструкции, условий эксплуатации - правильно выбирать сварочные, наплавочные материалы для специального метода сварки, учитывая материал конструкции и условия эксплуатации - рационально использовать сварочные и наплавочные материалы, в том числе расходные материалы
	<p>(ИД-4_{ПК-1}) Разрабатывает карту</p>	<p>Знать:</p>

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
	технологического процесса сварки и наплавки изделий из конструкционных материалов	<p>- свойства, назначение и условия работы основных групп конструкционных материалов;</p> <p>- характерные сложности, возникающие при сварке конкретных групп конструкционных материалов.</p> <p>- требования нормативной документации в зависимости от производственного задания</p> <p>- порядок составления карты технологического процесса сварки и наплавки изделий</p> <p>Уметь:</p> <p>- оценивать свариваемость (технологическую прочность) конструкционных материалов, по заданному производственному заданию;</p> <p>- подбирать сварочное и вспомогательное оборудование, позволяющее наиболее эффективно реализовать принятую технологию сварки в соответствии с техническими заданиями;</p> <p>- оценивать и прогнозировать эксплуатационные свойства сварных соединений конструкционных материалов выполненных спец. методом сварки</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками разработки технологии сварки конструкционных материалов и сплавов, с учётом специфики свариваемых материалов;</p> <p>- правилами и алгоритмом выбора способа или метода сварки конструкционных материалов с учётом эксплуатационных требований к изделию и условий производства;</p> <p>- правилами и алгоритмом подбора сварочных материалов для сварки конструкционных материалов.</p>

4. Структура и содержание дисциплины

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модуль 1. Введение	Лек.	Тема 1.1. Понятие о специальных методах сварки. Цель и задачи дисциплины.	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	2	-	-	-
	Лек.	Тема 1.2. Обзор специальных методов сварки.	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	2	5	-	Зад. проверяемое вручную
Модуль 2. Специальные методы сварки давлением	Лек.	Тема 2.1 Сварка в твердом состоянии. Холодная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	2	-	-	-
	Лек.	Тема 2.2. Сварка трением.	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лаб.	Лабораторная работа №1. Изучение процесса сварки трением и конструкции машины МСТ-35-5	8	4	5	-	Отчет по лаб.раб.№1
	Лек.	Тема 2.3. Диффузионно-вакуумная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	2	-	-	-
	Лек.	Тема 2.4. Ультразвуковая сварка полимерных материалов по проекту ПИШ «Ультразвуковые технологии»	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	2	10	-	Зад. проверяемое
	Лек.	Тема 2.5. Сварка взрывом	8	0.5	-	-	вручную

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	Лек.	Тема 2.7. Высокочастотная сварка.	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 2.8. Сварка прокаткой.	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 2.9. Прецизионная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	10	-	Зад. проверяемое
	Лаб.	Лабораторная работа № 2. Изучение процесса диффузионной сварки в вакууме и конструкции машины MBT-1601.	8	4	5	-	вручную Отчет по лаб.раб.№2
	Лаб.	Лабораторная работа № 3. Выбор основных параметров режимов диффузионной сварки	8	4	5	-	Отчет по лаб.раб.№3
Модуль 3. Специальные методы сварки плавлением	Лек.	Тема 3.1. Плазменная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 3.2. Электронно-лучевая сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 3.3. Лазерная сварка и резка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 3.4. Термитная и атомно-водородная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	-	-	-
	Лек.	Тема 3.5. Подводная сварка	8	0.5	-	-	-
	Ср.	Самостоятельная работа.	8	4	10	-	Зад. проверяемое
	Лаб.	Лабораторная работа №4. Холодная сварка давлением.	8	4	5	-	вручную Отчет по лаб.раб.№4
Промежуточная аттестация				0,35			

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
		Контроль		3,75	45		Тестирование
Итого:				72	100		

5. Образовательные технологии

При реализации дисциплины применяются информационные технологии дистанционного обучения, видеофильмы, онлайн лабораторные работы. Используется дистанционное тестирование для оценки степени усвоения материала.

6. Методические указания по освоению дисциплины

При освоении всех разделов дисциплины необходимо сочетание всех форм учебной деятельности: изучение лекционного материала, выполнение практических и лабораторных работ, самостоятельных заданий с использованием компьютера.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
7	ПК – 1 Способность производить выбор и апробацию технологических параметров режима сварки и наплавки изделий из конструкционных материалов;	<i>Тестовые задания №1-300</i> <i>Вопросы к зачету №1-100</i> <i>Отчет по лабораторным работам № 1...4</i> <i>Отчет по практическим заданиям проверяемым вручную</i>

7.2. Типовые задания или иные материалы, необходимые для текущего контроля

7.2.1. Выполнение лабораторных работ № 1...4

7.2.2. Выполнение практических работ № 1...4

Лабораторная работа №1 «Изучение процесса сварки трением и конструкции машины МСТ-35-5»

Форма отчета по работе №1 Цель, исходные данные по работе, описание оборудования, материалов и инструментов, программа работы, результаты экспериментов (расчет по формулам, таблица), выводы.

Лабораторная работа №2 «Изучение процесса диффузионной сварки в вакууме и конструкции машины МВТ-1601»

Форма отчета по работе №1 Цель, исходные данные по работе, описание оборудования, материалов и инструментов, программа работы, результаты экспериментов (расчет по формулам, таблица), выводы.

Лабораторная работа №3 «Выбор основных параметров режимов диффузионной сварки»

Форма отчета по работе №1 Цель, исходные данные по работе, описание оборудования, материалов и инструментов, программа работы, результаты экспериментов (расчет по формулам, таблица), выводы.

Лабораторная работа №4 «Холодная сварка».

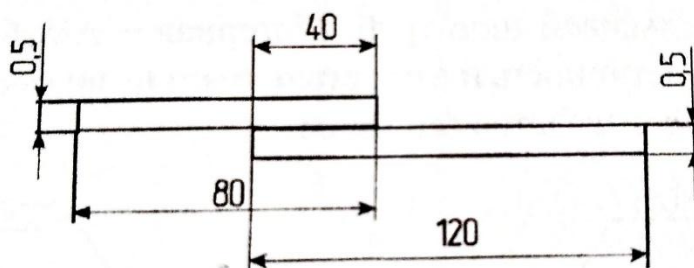
Форма отчета по работе №1 Цель, исходные данные по работе, описание оборудования, материалов и инструментов, программа работы, результаты экспериментов (расчет по формулам, таблица), выводы.

Практические задания №1-4

Вариант №1

1. Описать способ сварки трением.
2. Решить задачу:

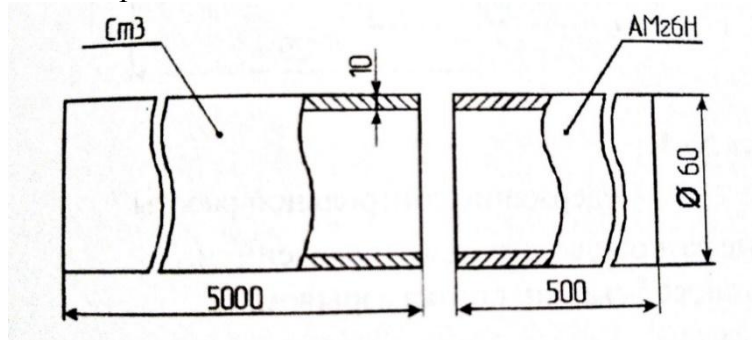
Сварка мембраны из материала Л62+Ст3. Производство серийное. Грат недопустим.



Вариант №2

1. Описать способ холодной сварки.
2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ сварки кольцевого шва трубы. Материал – АМг6Н. Требуется обеспечить герметичность и отсутствие грата на внутренней поверхности трубы. Производство серийное.

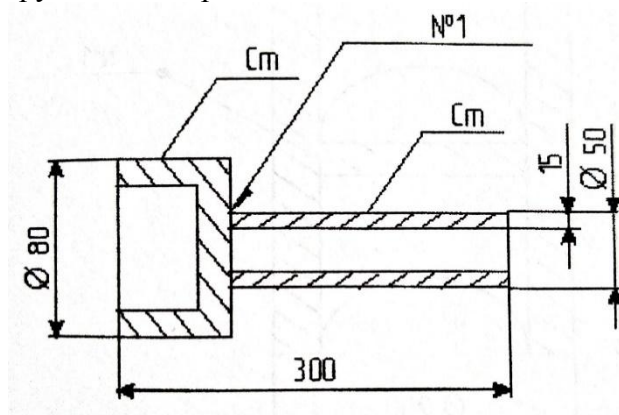


Вариант №3

1. Описать способ электронно-лучевой сварки.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ соединения стальной вилки со стальной трубой Ст45. Работает на скручивание. Производство массовое.

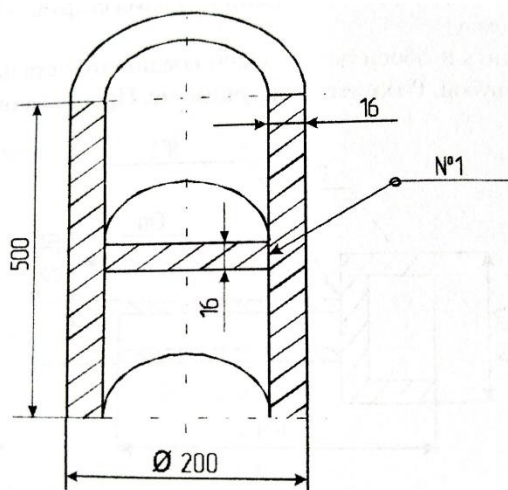


Вариант № 4

1. Описать способ сварки взрывом.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ сварки трубы с внутренней перегородкой. Сплав ОТ-4. Соединение герметичное. Производство мелкосерийное. Предложить и обосновать способ сварки.

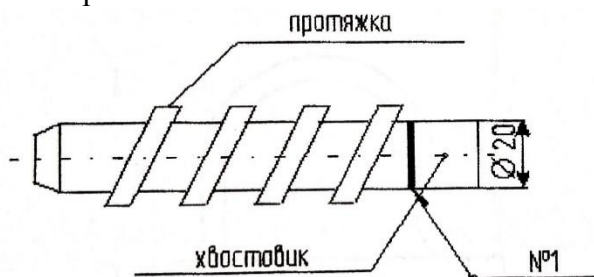


Вариант № 5

1. Описать способ магнитно-импульсной сварки.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ соединения протяжки из стали Р18 с хвостовиком из стали Ст45. Производство серийное.

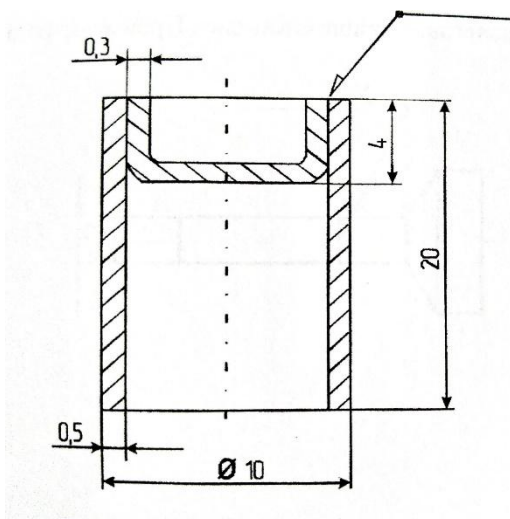


Вариант № 6

1. Описать способ сварки токами высокой частоты.

2. Решить задачу:

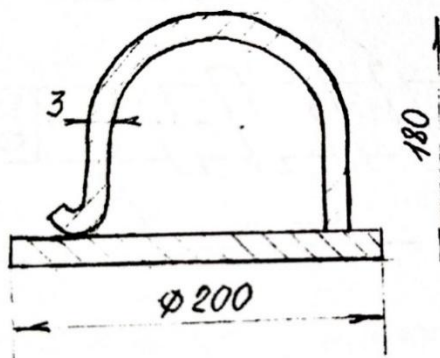
Предложить и обосновать способ сварки патрубка. Материал Х18Н9Т. Сварное соединение герметичное, коррозионностойкое. Производство серийное. Предложить и обосновать способ сварки.



Вариант № 7

1. Описать способ сварки давлением с нагревом.
2. Решить задачу:

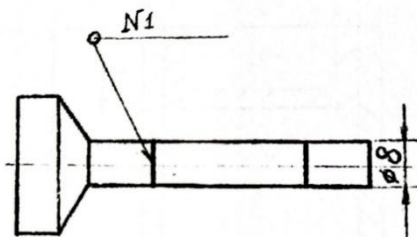
Предложить и обосновать способ сварки корпуса чайника с дном. Материал АД0. Герметичность соединения. Производство серийное.



Вариант № 8

1. Описать способ сварки давлением без нагрева.
2. Решить задачу:

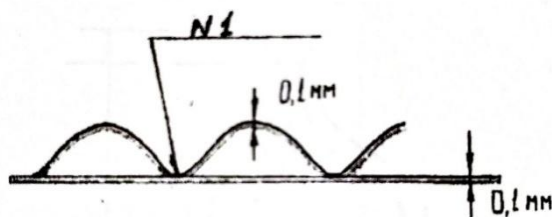
Предложить и обосновать способ соединения хвостовика с тарелкой выпускного клапана автомобиля "Lada", 15Х + Ст 40. Производство массовое.



Вариант № 9

1. Описать способ диффузионной сварки.
2. Решить задачу:

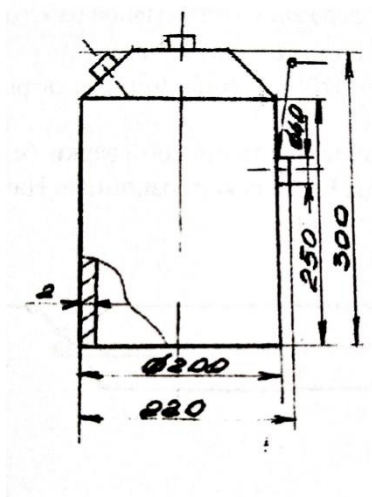
Предложить и обосновать способ приварки фольговых гофр из стали X18H9T к фольговому листу из стали X18H9T. Производство серийное.



Вариант № 10

1. Описать способ сварки дугой, управляемой магнитным полем.
2. Решить задачу:

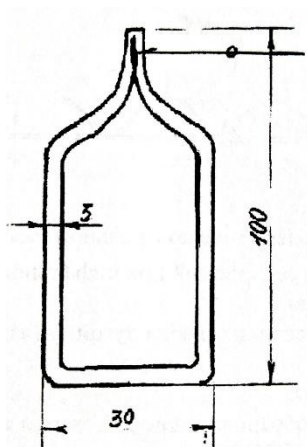
Предложить и обосновать способ сварки штуцера с корпусом фильтра. Материал X18H10T. Среда агрессивная. Соединение герметичное. Производство мелкосерийное.



Вариант № 11

1. Описать способ холодной сварки.
2. Решить задачу:

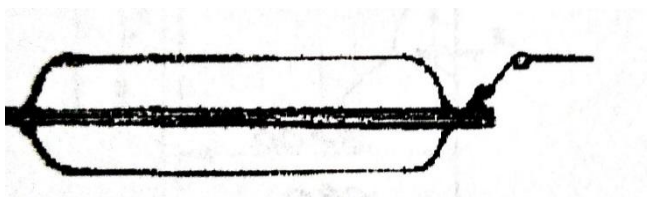
Предложить и обосновать способ сварки сосуда из полиэтилена 10204-003, 15303-003. Герметичность. Производство серийное.



Вариант № 12

1. Описать способ микроплазменной сварки..
2. Решить задачу:

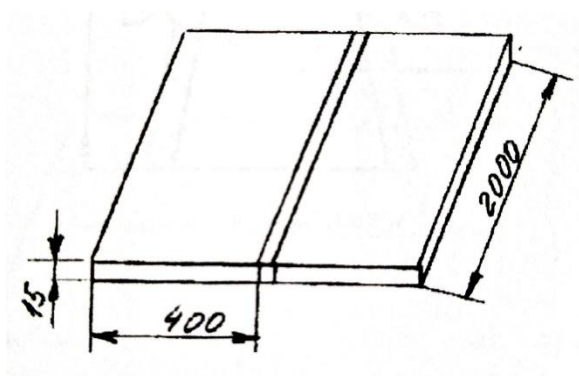
Предложить и обосновать способ сварки бензобака емкостью 150 литров. Сплав АД0. Среда коррозионная. Нагрузка вибрационная. Производство серийное.



Вариант № 13

1. Описать способ ультразвуковой сварки.
2. Решить задачу:

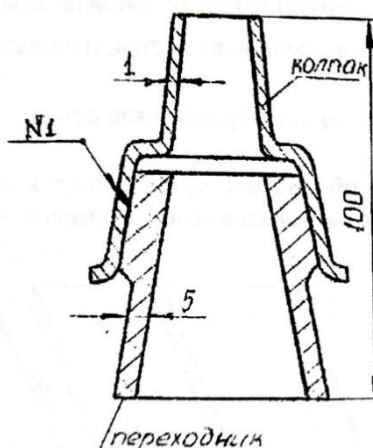
Предложить и обосновать способ сварки листов из стали 30ХСНДА. Необходимо высокое качество сварного соединения.



Вариант № 14

1. Описать способ диффузионной сварки.
2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ соединения медного колпака М1 с керамическим переходником (изолятором). Производство мелкосерийное.

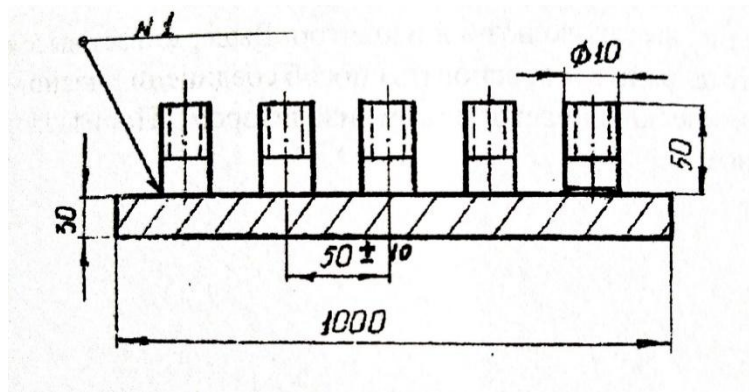


Вариант № 15

1. Описать способ электронно-лучевой сварки.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ приварки шпилек (200 шт.) к плите размером 1000x2000 мм из стали Ст10. Производство серийное.

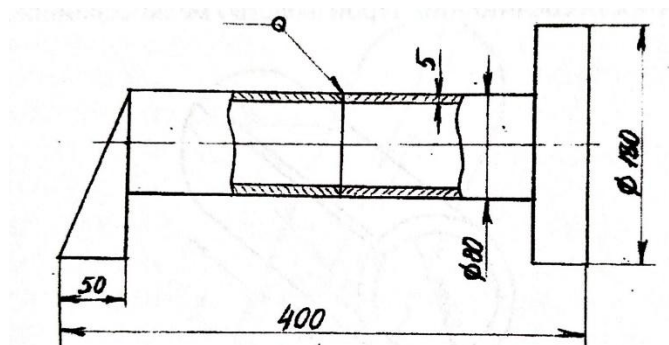


Вариант № 16

1. Описать способ холодной сварки.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ сварки узла ракетной фермы. Сплав ВТ20. Производство мелкосерийное.

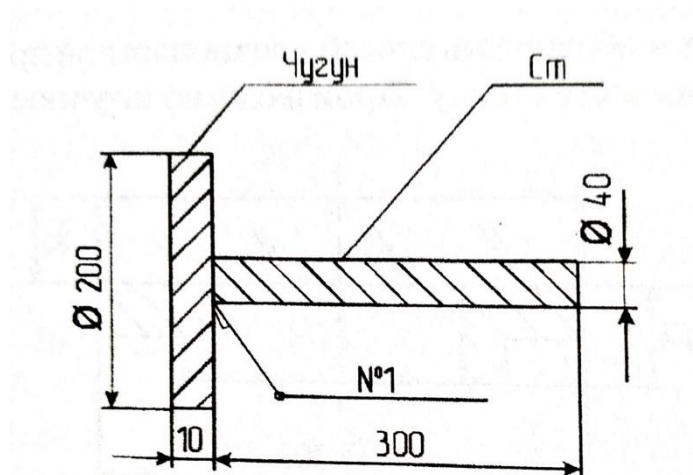


Вариант № 17

1. Описать способ сварки трением.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ соединения чугунного диска со стальным стержнем СЧ 18-36+ Ст40. Производство серийное.

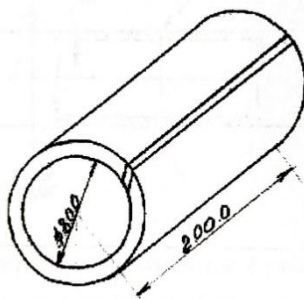


Вариант № 18

1. Описать способ сварки взрывом.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ сварки обечайки из алюминиевого сплава 1201 (термоупрочняемый). Толщина стенки $S_{ст}=15\text{ мм}$. Требования: минимальная ширина зоны термического влияния, высокая прочность соединения. Производство массовое.

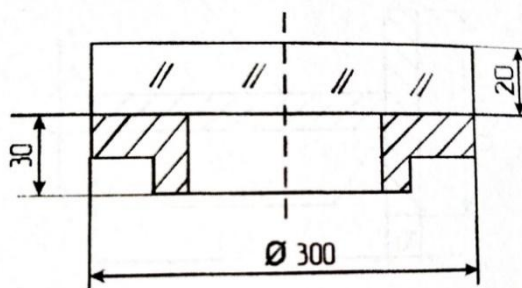


Вариант № 19

1. Описать способ ультразвуковой сварки.

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ прочноплотной приварки фланца из стали 40 к кварцевому стеклу КУ-1. Производство штучное.

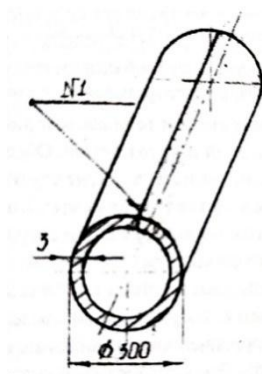


Вариант № 20

1. Описать способ лазерной сварки

2. Решить задачу:

Предложить и обосновать способ изготовления трубы из низколегированной стали 30ХГСА. Производство серийное.



Требования к оформлению

Отчет по работам оформляется в соответствии с ГОСТ на техническую документацию (формат А4). Разрешается оформлять на компьютере или ручкой.

Процедура оценивания

1. Проверить соответствие работы выданному заданию.
2. Оценить правильность выполнения задания и выводов по работе.
3. Проверить правильность оформления отчета по работе.
4. Написать рекомендации по результатам выполненной работы.
5. Выставить результаты оценки.

Критерии оценки:

- оценка «зачтено» выставляется студенту, если он выполнил практическую работу, оформил отчет и ответил на дополнительные вопросы преподавателя;

- оценка «не зачтено» выставляется студенту, если он не выполнил практическую работу, или не оформил отчет, или не ответил на дополнительные вопросы преподавателя.

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр ____7____

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
1.	Какие специальные методы сварки известны к настоящему времени?
2.	В какие три стадии происходит образование сварного соединения?
3.	От каких факторов зависит величина вынужденного проплавления и деформации деталей при сварке?
4.	Что представляет собой сжатая сварочная дуга?
5.	В чем заключаются достоинства сжатой дуги перед свободной сварочной дугой?
6.	Какие газы используют в качестве плазмообразующих?
7.	Какое явление ограничивает возможности сжатых дуг?
8.	В чем различия между проникающей и непроникающей сжатыми дугами?
9.	Какие имеются разновидности сжатых дуг?
10.	Почему напряжение сжатой дуги выше напряжения свободной дуги?
11.	Почему при сварке с использованием сжатой дугой размеры швов меньше, чем при сварке с использованием открытой дуги?
12.	Что представляет собой плазмотрон?
13.	Как повысить эффективность плазменной сварки алюминия?
14.	Какие требования предъявляются к сборке деталей под плазменную сварку?
15.	В чем особенность микроплазменной сварки?
16.	На чем основана электронно-лучевая сварка (ЭЛС)?
17.	Какие типы соединений характерны для ЭЛС?
18.	Что представляет собой электронно-лучевая пушка?
19.	Каковы функции фокусирующей системы электронно-лучевой пушки?
20.	С какой целью процесс ЭЛС осуществляется в вакууме?
21.	Каковы основные параметры режима ЭЛС?
22.	Какие требования предъявляют к подготовке кромок и сборке соединений под ЭЛС?

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
23.	Какие технологические приемы используют при ЭЛС?
24.	В чем состоят особенности формирования шва при ЭЛС?
25.	Какие дефекты характерны сварным швам, выполненным ЭЛС?
26.	Насколько опасен процесс ЭЛС для человека и окружающей среды?
27.	Чем отличается лазерный луч от обычного луча света?
28.	Из каких основных элементов состоит любой лазер?
29.	В чем отличие твердотельного лазера от газового и полупроводникового?
30.	Каковы особенности лазерного излучения?
31.	Где и почему рекомендуют применять лазерную сварку?
32.	Какие виды проплавления имеют место при лазерной сварке?
33.	Почему минимальная глубина проплавления при импульсной лазерной сварке выше, чем при сварке непрерывным лазерным излучением?
34.	В чем сущность биологической сварки лазерным лучом?
35.	Как повысить эффективность лазерной сварки?
36.	На чем основана термитная сварка?
37.	В чем заключаются достоинства термитной сварки?
38.	В чем состоит сущность атомно-водородной сварки?
39.	Какие материалы особенно хорошо свариваются атомно-водородной сваркой?
40.	В чем состоит физическая сущность сварки трением?
41.	Каковы достоинства сварки трением?
42.	В чем заключаются недостатки сварки трением?
43.	Какова роль скорости вращения при сварке трением?
44.	Для чего нужна осадка при сварке трением?
45.	За счет чего при сварке трением обеспечивают активацию контакта?
46.	Какие основные параметры сварки трением?
47.	Какие основные элементы установок для сварки трением?
48.	Какие дефекты присущи сварке трением?
49.	Каковы области применения сварки трением?
50.	Какие разновидности сварки трением можно выделить?
51.	В чем заключается физическая сущность диффузионно-вакуумной сварки (ДСВ)?
52.	Каковы достоинства и недостатки ДСВ?
53.	Какова роль диффузии при ДСВ?
54.	Для чего нужен вакуум при ДСВ?
55.	Допустимо ли при ДСВ применять расплавляющиеся прослойки?
56.	За счет чего при ДСВ обеспечивается точность размеров деталей?
57.	Каковы основные параметры ДСВ?
58.	Из каких основных элементов состоят установки для ДСВ?
59.	Какие дефекты сопровождает ДСВ?
60.	Каковы области применения ДСВ?
61.	Каковы достоинства и недостатки классической контактной сварки?
62.	В чем заключаются достоинства и недостатки прецизионной контактной сварки (ПКС)?
63.	В чем состоит сущность ДСВ?
64.	Какими приемами достигается контактная сварка без значительной остаточной деформации?
65.	В чем состоит дооснащение контактной машины под ПКС?
66.	Почему при ДСВ энергию подают короткими импульсами?
67.	Чем выделяется ультразвук среди многообразия звуковых волн?
68.	В чем состоит сущность ультразвуковой сварки?

№ п/п	Вопросы к экзамену (зачету, зачету с оценкой)
69.	Как производят фокусирование и концентрацию ультразвуковых волн?
70.	Что служит источником ультразвука?
71.	Как преобразуется электрическая энергия в энергию механических колебаний ультразвуковой частоты?
72.	Из каких узлов состоит оборудование для УЗС?
73.	Каковы основные параметры режима УЗС?
74.	Как производят УЗС биологических тканей?
75.	В чем состоит физическая сущность холодной сварки?
76.	Нужна ли подготовка деталей под холодную сварку?
77.	Какой величины достигает вынужденная деформация при холодной сварке?
78.	Имеет ли место пластическая деформация при холодной сварке?
79.	Допускается ли травление и обезжиривание как способы подготовки деталей под холодную сварку?
80.	Какие разновидности холодной сварки можно выделить?
81.	Что входит в состав оборудования для холодной сварки?
82.	Как подготавливают поверхности под холодную сварку?
83.	Какие металлы и сплавы хорошо свариваются в холодном состоянии?
84.	В чем состоит сущность сварки взрывом?
85.	Какие принципиальные схемы используют при сварке взрывом?
86.	Каковы параметры сварки взрывом?
87.	В чем состоят требования к взрывчатым материалам для сварки взрывом?
88.	Как подготовить детали под сварку взрывом?
89.	Какова последовательность сборки пакетов под сварку взрывом?
90.	Каковы приемы инициирования зарядов взрывчатых веществ при сварке взрывом?
91.	В чем заключаются особенности сварки крупногабаритных заготовок при сварке взрывом?
92.	В чем сущность сварки взрывом композиционных материалов?
93.	Каковы правила безопасной работы при сварке взрывом?
94.	В каких областях производства эффективно применение сварки взрывом?
95.	Чем отличается магнитно-импульсная сварка (МИС) от сварки взрывом?
96.	Требуется ли подготовка поверхностей под МИС?
97.	Какой инструмент и оснастка необходимы для МИС?
98.	Какие узлы и детали входят в установки для МИС?
99.	Каковы технологические возможности МИС?
100.	Каковы основные параметры МИС?

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
7	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Текущий рейтинг – 55 и более баллов
		«не зачтено»	Текущий рейтинг – менее 55 баллов
	Зачет (в устной форме)	«зачтено»	Студент, сдал все лабораторные работы и ответил на 2 вопроса из 3,

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
7	Зачет (по накопительному рейтингу)	«зачтено»	Текущий рейтинг – 55 и более баллов
		«не зачтено»	Текущий рейтинг – менее 55 баллов
			выполнил задание проверяемое вручную
		«не зачтено»	Студент, ответил на 1 вопрос из 3, сдал все лабораторные работы, выполнил задание проверяемое вручную.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Козловский С.Н.	Введение в сварочные технологии	Учебное пособие	2022	ЭБС «Лань»
2	Куликов В.П.	Технология сварки плавлением и термической резки	Учебник	2021	ЭБС «Znanium»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Ельцов В. В.	Технология сварки плавлением	Учебное пособие	2019	Репозиторий ТГУ
2	Конюшков Г. В.	Специальные методы сварки плавлением в электронике	учебное пособие	2019	ЭБС «IPRbooks»
3	Ельцов В. В.	Сварка и наплавка изделий из легких сплавов трехфазной дугой неплавящимися электродами [Электронный ресурс]	Лаб. практикум	2015	Репозиторий ТГУ

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

1. Дуговая сварка в защитных газах. [Электронный документ]. Доступ <http://www.autowelding.ru/index/0-36>
2. Аргонодуговая горелка. [Электронный документ.] Доступ <http://www.chipmaker.ru/topic/5569/>
3. Сварочное оборудование. Сварочные материалы. [Электронный документ]. Доступ <http://www.autowelding.ru>
4. Сварка легированной стали. Плюсы и минусы автоматической сварки. [Электронный документ]. Доступ <http://electrowelder.ru>
5. Сварочные агрегаты. Сварка тонколистового материала. [Электронный документ]. Доступ <http://osvarke.info/>
6. Применение сварки в защитных газах. [Электронный документ]. Доступ. http://www.welding.su/articles/gaz/gaz_80.html
7. Сварочное оборудование и электроды. Классификация сварки плавлением. [Электронный документ]. Доступ. http://tehnolog-svarka.ru/klassifikaciya_svarki_pl.
8. Электрошлаковая сварка. [Электронный документ]. Доступ <http://www.deltasvar.ru/biblioteka/48-vidy-svarki/70-ehlektroshlakovaja-svarka>
9. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности: <http://www1.fips.ru>
10. Российский сервер патентной информации Европейского патентного ведомства: <http://ru.espacenet.com>.
11. FREEDOM COLLECTION (Полнотекстовая коллекция электронных журналов Elsevier B.V.) - <https://www.sciencedirect.com/>
12. Nano Database - <http://nano.nature.com/>
13. Springer Materials - <http://materials.springer.com/>
14. Springer Nature Protocols and Methods - <https://experiments.springernature.com/sources/springer-protocols>
15. zbMath - <https://zbmath.org/>
16. Springer Nature (Полнотекстовая коллекция журналов) - <https://www.springernature.com/gp/products>
17. Springer eBooks (Полнотекстовая коллекция электронных книг издательства Springer Nature) - <https://link.springer.com/>
18. ORBIT INTELLIGENCE (Патентная база компании QUESTEL) - <http://www.orbit.com/>
19. CSD-ENTERPRISE (База данных компании CAMBRIDGE CRYSTALLOGRAPHIC DATA CENTER) - <https://www.ccdc.cam.ac.uk/structures/>
20. ELIBRARY.RU (электронная библиотека научных публикаций) - <http://elibrary.ru>

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Windows: WinPro 10 RUS Upgrd OLP NL Acdmc	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно; контракт № 1653 от 14.12.2018, срок действия – бессрочно
2	Office Standard: Office Stdandard 2013 Russian OLP NL	контракт № 690 от 19.05.2015, срок

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
	AcademicEdition	действия – бессрочно
	Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	договор № 757 от 04.07.2018, срок действия – бессрочно
	Office Stdandard 2016 Russian OLP NL AcademicEdition	контракт № 727 от 20.07.2016, срок действия – бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации (А-303)	Столы ученические , стулья , доска аудиторная (магнитно-маркерная), проектор, системный блок, экран с электроприводом.
2	Учебная аудитория для проведения лабораторных работ. Учебная аудитория для проведения занятий семинарного типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (А-403)	Спектограф "СПЕКТР", установка для точечной конденсаторной сварки ТКМ-7, разрывная установка (машина) РМП-500, сборочный стол, наждак и сборочный стол, полуавтоматическая установка для дозированной пайки ПДП-902,ПК, сборочный стол, установка для сварки термопар Латр-М, вакуумные насосы, эл.печи сопротивления СНОЛ-1,6, стол для сварки пластмасс, верстаки, металлографический микроскоп, аналит.лабор.весы АД-200, мойка керамическая, настенный шкаф для образцов и оборудования, муфельная печь МП 2 УМ, Эл.печь камерная СНОЛ-1,6, светолучевая установка, установка э.кон.нагрев, ультразвуковая установка УЗГ-3-0,4, стол канцелярский, столы ученические, стулья ученические, вытяжной шкаф, сварочный аппарата АС-1.

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
3	Лаборатория "Основы сварки" (Е-405)	Стол письменный , стулья , стол и стул для преподав. Доска аудиторная (меловая), Доска электронная Webster, Выпрямители сварочные ВДУ-201У, Шкаф газовый с баллоном аргона, Компьютеры , Принтер, Стол рабочий , Щит электrorаспределительный ШЭ, Стол сварочный, Проектор Acer, Стеллаж, Устройство лазерное LMA, Микроскоп МИМ7, Микроскоп МЕТ-3, Стенд моделирования, Спектрограф, Шкаф управления.
4	Лаборатория ультразвуковых технологий (ИТП-115)	Ультразвуковая установка.
5	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (Г-401)	Стол, стулья, компьютеры
6	Помещение для самостоятельной работы обучающихся (С-508)	Доска аудиторная (меловая), столы ученические, стол преподавательский, стулья, стенды, шкафы.