

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖИ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Республики Крым

«Крымский инженерно-педагогический университет имени Февзи Якубова» (ГБОУВО РК КИПУ имени Февзи Якубова)

Кафедра электромеханики и сварки

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ОПОП	Заведующий кафедрой
И.Э. Аметов	векат К. Е. Е
13 марта 2025 г.	13 марта 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01 «Теория сварочных процессов»

направление подготовки 15.03.01 Машиностроение профиль подготовки «Электромеханика и сварка»

факультет инженерно-технологический

Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 «Теория сварочных процессов» для бакалавров направления подготовки 15.03.01 Машиностроение. Профиль «Электромеханика и сварка» составлена на основании ФГОС ВО, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.08.2021 № 727.

Составитель	
рабочей программы	Е.А. Рыбалкин
Рабочая программа рассмотрена и электромеханики и сварки от 07 марта 2025 г., протокол № 8	одобрена на заседании кафедры
Заведующий кафедрой	Э.Э.Ягьяев
Рабочая программа рассмотрена и технологического факультета от 13 марта 2025 г., протокол № 4	одобрена на заседании УМК инженерно-
Председатель УМК	Э.Р. Шарипова

- 1.Рабочая программа дисциплины Б1.В.01 «Теория сварочных процессов» для бакалавриата направления подготовки 15.03.01 Машиностроение, профиль подготовки «Электромеханика и сварка».
- 2.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

2.1. Цель и задачи изучения дисциплины (модуля)

Цель дисциплины (модуля):

– формирование у студентов знания современных теоретических основ сварочных процессов, получение профессиональных навыков и технических знаний в области сварки.

Учебные задачи дисциплины (модуля):

- усвоение студентами основных положений в области источников энергии при сварке, тепловых и металлургических процессов, кристаллизации и технологической прочности;
- овладение студентами методами и практическим применением расчетов сварочных процессов;
- представление основных тенденций и направлений современного развития теоретических основ сварки.

2.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины Б1.В.01 «Теория сварочных процессов» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 - Способен разрабатывать технологическую и производственную документацию с использованием современных инструментальных средств

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

 методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств

Уметь:

осуществлять расчет норм времени на технологическую подготовку производства машиностроительных изделий

Владеть:

 методикой учета выполнения этапов работ по технологической подготовке производства машиностроительных изделий

3. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.В.01 «Теория сварочных процессов» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

4. Объем дисциплины (модуля)

(в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся)

	Общее	кол-во		Конта	ктныс	е часы	I			Контроль	
Семестр	кол-во часов	зач. единиц	Всего	лек	лаб. зан.	прак т.зан	сем.	ИЗ	СР	(время на контроль)	
4	180	5	52	18		34			128	За РГР	
5	108	3	46	28		18			35	Экз РГР (27 ч.)	
Итого по ОФО	288	8	98	46		52			163	27	
3	2		2	2							
4	178	5	10	4		6			164	За РГР (4 ч.)	
5	108	3	12	6		6			87	Экз РГР (9 ч.)	
Итого по ЗФО	288	8	24	12		12			251	13	

5. Содержание дисциплины (модуля) (структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий)

Количество часов															
Наименование тем	очная форма									заоч	ная ф	орма			Форма
(разделов, модулей)	Всего	В том числе				Всего	в том числе						текущего контроля		
	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	СР	Bc	Л	лаб	пр	сем	И3	CP	1
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Модуль 1. ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ ПРИ СВАРКЕ															
Физические основы и классификация процессов сварки	8	2					6	2	2						практическое задание
Физико – химические процессы в дуговом разряде	8			2			6	12			2			10	практическое задание
Приэлектродные области дугового разряда.	8			2			6	8						8	практическое задание
Магнитогидродинам ические явления в плазме сварочной дуги.	8			2			6	8						8	практическое задание

	_	ī		ī			1	-	ı		ī				
Перенос металла в сварочной дуге.	8			2			6	10						10	практическое задание
Виды сварочных дуг. Классификация и применение	10	2		2			6	14	2		2			10	практическое задание
Недуговые термические источники энергии	10			2			8	10						10	практическое задание
Химические, термопрессовые и прессово-механические источники энергии.	10	2		2			6	12	2					10	практическое задание
пето пики эпертии.	M) T	рп п	OPL	ЕПІ	POIII	CCL	л пр	ИС	A DL	·L			
Основы тепловых	171(удули	2, 1.	21171	ОВВ	IE 111	ОЦІ	LCCI)1 1111	ИСІ	AIN	LE.			
процессов при сварке.	10			2			8	10						10	практическое задание
Расчеты тепловых процессов при нагреве тел различными источниками энергии.	10			2			8	10			2			8	практическое задание; РГР
Предельное состояние процесса распространения теплоты.	10			2			8	10						10	практическое задание; РГР
Быстродвижущиеся источники теплоты	8			2			6	10						10	практическое задание; РГР
Распределенные источники теплоты	12	2		2			8	10						10	практическое задание; РГР
Термический цикл при однопроходной сварке	12	2		2			8	10						10	практическое задание; РГР
Плавление основного металла при сварке	12	2		2			8	10						10	практическое задание; РГР
Нагрев и плавление присадочного металла при сварке	12	2		2			8	10						10	практическое задание; РГР
Термический цикл при многослойной сварке	14	2		2			10	10						10	практическое задание; РГР
Особенности протекания тепловых процессов при различных видах сварки	10	2		2			6	10						10	практическое задание; РГР
Всего часов за 4 /4 семестр	180	18		34			128	176	6		6			164	

Форма промеж. контроля		Зачет						Зачет - 4 ч.							
Модуль	3. M	ETA.	ЛЛУІ	ьгиг	IEC F	сие (ОСН	ОВЫ	CBA	РКИ	ПЛ	АВЛІ	ЕНИ	EM	•
Физико-химические и металлургические процессы при сварке.	4	2					2	8	2					6	практическое задание; РГР
Равновесие в газовых смесях и других гомогенных системах. Закон Рауля.	5	2					3	8			2			6	практическое задание; РГР
Неравновесность реальных процессов. Понятие о растворах.	4	2					2	8	2					6	практическое задание; РГР
Электролиты и электрохимические процессы на границе металл-электролит.	6	2		2			2	8			2			6	практическое задание; РГР
Металлургические процессы при сварке плавлением	5			2			3	6						6	практическое задание; РГР
Процессы легирования при сварке плавлением.	4	2					2	8			2			6	практическое задание; РГР
Металлургические процессы при различных видах сварки.	7	2		2			3	6						6	практическое задание; РГР
Металлургические процессы при сварке в защитных газах.	4	2					2	6						6	практическое задание; РГР
Модуль 4. ТЕРМОД	ЕФС	PMA	АЦИО	ОНН				сы и	ПРЕ	BPA	ЩЕІ	ния	ВМЕ	стал	ЛАХ ПРИ
~	ı	ı	ı		ı	CBA	РКЕ		I	ı	1	1	ı		
Сварочные деформации и напряжения.	6	2		2			2	8	2					6	практическое задание; РГР
Образование сварных соединений и формирование первичной структуры металла шва.	6	2		2			2	6						6	практическое задание; РГР
Природа образования горячих трещин при сварке.	6	2		2			2	6						6	практическое задание; РГР

													1
Фазовые и структурные превращения в металлах в твердом состоянии при сварке.	6	2		2		2	6					6	практическое задание; РГР
Природа и механизм образования холодных трещин в сварных соединениях.	5	2				3	5					5	практическое задание; РГР
Технологическая прочность металлов при сварке	6	2		2		2	5					5	практическое задание; РГР
Явление охрупчивания и хрупкое разрушение металла сварных соединений.	7	2		2		3	5					5	практическое задание; РГР
Всего часов за 5 /5 семестр	Q 1	28		18		35	99	6		6		87	
Форма промеж. контроля			Экза	мен -	27 ч.				Экза	імен -	- 9 ч.		
Всего часов дисциплине	261	46		52		163	275	12		12		251	
часов на контроль				27						13			

5. 1. Тематический план лекций

№ лекц	Тема занятия и вопросы лекции	Форма проведения (актив.,	IXOJIVI	чество
		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Физические основы и классификация	Акт.	2	2
	процессов сварки			
	Основные вопросы:			
	Виды элементарных связей в твердых телах и			
	монолитных соединениях			
	Физико-химические явления, лежащие в			
	основе технологии соединения материалов.			
	Понятие о свариваемости материалов			
	Классификация процессов сварки			
2.	Виды сварочных дуг. Классификация и	Акт.	2	2
	применение			
	Основные вопросы:			

	Дуги постоянного и переменного тока, с плавящимся и неплавящимся электродом Дуги под флюсом, в газах и вакууме Плазменные сварочные дуги. Виды и особенности плазменных дуг			
3.	Химические, термопрессовые и прессовомеханические источники энергии. Основные вопросы: 1. Газовое пламя. Термитная сварка 2. Классификация и элементы теории термопрессовых источников. Электрический контакт, электрическая индукция и другие источники 3. Классификация и элементы теории прессовомеханических источников. Прессовомеханических источников. Прессовомеханический контакт (холодная сварка), трущийся контакт (сварка трением)	Акт.	2	2
4.	Распределенные источники теплоты Основные вопросы: 1.Мгновенный нормальнокруговой источник. 2. Подвижный нормальнокруговой источник.	Акт.	2	
5.	Термический цикл при однопроходной сварке <i>Основные вопросы:</i> 1. Расчет максимальных температур. 2. Расчет мгновенных скоростей охлаждения. 3. Расчет длительности пребывания при температуре выше заданной.	Акт.	2	
6.	Плавление основного металла при сварке Основные вопросы: 1. Форма сварочной ванный при различных способах сварки. 2. Расчет размеров зоны проплавления. 3. Температура сварочной ванны. 4. Тепловая эффективность процесса проплавления.	Акт.	2	
7.	Нагрев и плавление присадочного металла при сварке Основные вопросы: 1. Первая схема нагрева. 2. Вторая схема нагрева.	Акт.	2	

	3. Производительность расплавления электрода.			
8.	Термический цикл при многослойной сварке	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Сварка длиными участками.			
	2. Сварка короткими участками.			
9.	Особенности протекания тепловых процессов	Акт.	2	
	при различных видах сварки			
	Основные вопросы:			
	1. Тепловые процессы при электрошлаковой			
	сварке.			
	2. Контактная сварка стержней встык.			
	3. Точечная контактная сварка листов.		<u> </u>	
10.	Физико-химические и металлургические	Акт.	2	2
	процессы при сварке.			
	Основные вопросы:			
	1. Зона сваривания как термодинамическая			
	система. Параметры сис-темы			
	2. Методы прогнозирования физико-			
	химических и металлургических процессов на			
	основе законов термодинамики и физической			
	химии			
	3. Алгоритм управления металлургическими			
	процессами для обеспечения качества сварных			
	соединений			
11.	Равновесие в газовых смесях и других	Акт.	2	
	гомогенных системах. Закон Рауля.			
	Основные вопросы:			
	1. Расчет констант равновесия. Уравнение Ван-			
	Гоффа			
	2. Определение парциальных давлений			
	отдельных компонентов системы в			
	зависимости от температуры и давления			
	3. Диссоциация атмо¬сферных и защитных			
	газов			
12.	Неравновесность реальных процессов. Понятие	А кт.	2	2
	о растворах.		_	_
	Основные вопросы:			
	1. Растворимость газов, жидкостей и твердых			
	тел в жидкостях. Закон Генри и Сивертса			
	1 MIGROUTA. SURVITT CITPH II CHBOPTOU		I	

	2. Изменение энтальпии и энтропии в процессе			
	образования растворов			
	3. Понятие о расплавах, твердых растворах и			
	их разновидностях			
13.	Электролиты и электрохимические процессы	Акт.	2	
	на границе металл-электролит.			
	Основные вопросы:			
	1. Растворение металлов в электролитах			
	2. Механизм электрохимической коррозии и ее			
	разновидности в сварных соединениях:			
	межкристаллитная и ножевая			
	3. Поляризация и деполяризация системы			
	металл-электролит			
14.	Процессы легирования при сварке плавлением.	Акт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Цель и задачи легирования			
	2. Процессы рафинирования сварочной ванны			
	3. Степень снижения концентрации серы и			
	фосфора в сварочной ванне			
15	Металлургические процессы при различных	Акт.	2	
	видах сварки.	1 2111		
	Основные вопросы:			
	1. Способы защиты металла сварочной ванны			
	от воздушной среды: шлаковая, газовая,			
	газошлаковая, вакуумная			
	2. Металлургические процессы при сварке под			
	флюсом			
	3. Шлаковая защита сварочной ванны			
16.	Металлургические процессы при сварке в	<u>Акт.</u>	2	
10.	защитных газах.	ANI.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Механизмы газовой защиты (струйная,			
	камерная). Характеристика активных и			
	инертных защитных газов			
	2. Роль реакций между отдельными газами в			
	зоне дуги			
1.7	3. Связывание активных компонентов среды	A	2	
17.	Сварочные деформации и напряжения.	Акт.	2	2
	Основные вопросы:			
	1. Понятие о сварочных деформациях и			
	напряжениях			

	2. Механические свойства металлов при температурах сварочного термического цикла 3. Понятие о термодеформационном цикле при сварке. Расчетные методы определения сварочных деформаций и напряжений			
18.	Образование сварных соединений и формирование первичной структуры металла шва. Основные вопросы: 1. Понятие о свариваемости. Показатели свариваемости 2. Общие положения теории кристаллизации. Гомогенная и гетерогенная кристаллизация. Понятие о термическом и концентрационном переохлаждении 3. Кристаллизация чистых металлов. Кристаллизация сплавов. Типы первичной структуры при кристаллизации	Акт.	2	
19.	Природа образования горячих трещин при сварке. Основные вопросы: 1. Понятие и виды горячих трещин 2. Факторы, обусловливающие образование горячих трещин 3. Способы оценки сопротивляемости сплавов образованию горячих трещин при сварке. Методы повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих	Акт.	2	
20.	Фазовые и структурные превращения в металлах в твердом состоянии при сварке. Основные вопросы: 1. Характерные зоны сварных соединений 2. Виды превращений в металле сварных соединений 3. Фазовые и структурные превращения при сварке сталей	Акт.	2	
21.	Природа и механизм образования холодных трещин в сварных соединениях. Основные вопросы: 1. Понятие и виды холодных трещин	Акт.	2	

2. Факторы, обусловливающие образование	1		
холодных трещин			
3. Способы повышения сопротивляемости			
сварных соединений холодным трещинам			
22. Технологическая прочность металлов при	Акт.	2	
сварке			
Основные вопросы:			
1. Понятие технологической прочности.			
2. Методы и критерии оценки			
сопротивляемости холодны и горячим			
трещинам.			
23. Явление охрупчивания и хрупкое разрушение	Акт.	2	
металла сварных соединений.			
Основные вопросы:			
1. Деформационное и термическое старение			
при сварке			
2. Способы предотвращения охрупчивания			
металла сварных соединений			
3. Механизм и природа образования трещин			
повторного нагрева при термической			
обработке сварных соединений			
W		46	12
Итого		46	12

5. 2. Темы практических занятий

2 занятия	Наименование практического занятия	Форма проведения (актив.,	КОЛИ	чество
Š		интерак.)	ОФО	3ФО
1.	Физико – химические процессы в дуговом	Интеракт.	2	2
	разряде			
	Основные вопросы:			
	1. Физика дугового разряда.			
	2. Химия дугового разряда.			
2.	Приэлектродные области дугового разряда.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Движение электронов.			
	2. Механизм движения электронов.			
3.	Магнитогидродинамические явления в плазме	Интеракт.	2	
	сварочной дуги.			

	Основные вопросы:			
	1. Плазма сварочной дуги.			
	2. Магнитогидродинамика.			
4.	Перенос металла в сварочной дуге.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Диффузия металла.			
	2. Перенос металла.			
5.	Виды сварочных дуг. Классификация и	Интеракт.	2	2
	применение			
	Основные вопросы:			
	1. Виды сварочных дуг.			
	2. Классификация.			
6.	Недуговые термические источники энергии	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Источники тепла.			
	2. Недуговая сварка.			
7.	Химические, термопрессовые и прессово-	Интеракт.	2	
	механические источники энергии.			
	Основные вопросы:			
	1. Химические источники.			
	2. Термические источники.			
	3. Давление.			
8.	Основы тепловых процессов при сварке.	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Термодинамика.			
	2. Термохимия.			
9.	Расчеты тепловых процессов при нагреве тел	Интеракт.	2	2
	различными источниками энергии.			
	Основные вопросы:			
	1. Расчеты тепловых процессов.			
10.	Предельное состояние процесса	Интеракт.	2	
	распространения теплоты.			
	Основные вопросы:			
	1. Распространение теплоты.			
11.	Быстродвижущиеся источники теплоты	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Источники теплоты.			
12.	Распределенные источники теплоты	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Источники теплоты.			
13.	Термический цикл при однопроходной сварке	Интеракт.	2	

	Основные вопросы:			
	1. Термический цикл.			
14.	Плавление основного металла при сварке	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Плавление основного материала.			
15.	Нагрев и плавление присадочного металла при	Интеракт.	2	
	сварке			
	Основные вопросы:			
	1. Плавление присадочного материала.			
16.	Термический цикл при многослойной сварке	Интеракт.	2	
	Основные вопросы:			
	1. Многослойная сварка.			
17.	Особенности протекания тепловых процессов	Интеракт.	2	
	при различных видах сварки	•		
18.	Равновесие в газовых смесях и других	Интеракт.		2
	гомогенных системах. Закон Рауля.	_		
19.	Электролиты и электрохимические процессы	Интеракт.	2	2
	на границе металл-электролит.			
20.	Металлургические процессы при сварке	Интеракт.	2	
	плавлением			
21.	Процессы легирования при сварке плавлением.	Интеракт.		2
22.	Металлургические процессы при различных	Интеракт.	2	
23.	видах сварки.	Инторонт	2	
	Сварочные деформации и напряжения.	Интеракт.	2	
24.	Образование сварных соединений и формирование первичной структуры металла	Интеракт.	2	
	шва.			
25.	Природа образования горячих трещин при	Интеракт.	2	
25.	сварке.	интеракт.	2	
26.	Фазовые и структурные превращения в	Интеракт.	2	
20.	металлах в твердом состоянии при сварке.	интеракт.	2	
27.	Технологическая прочность металлов при	Интеракт.	2	
[- ' .	сварке	Timiopaki.		
28.	Явление охрупчивания и хрупкое разрушение	Интеракт.	2	
	металла сварных соединений.	Tim opunt.	_	
	Итого			
<u></u>				<u> </u>

5. 3. Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5. 4. Перечень лабораторных работ

(не предусмотрено учебным планом)

5. 5. Темы индивидуальных занятий

(не предусмотрено учебным планом)

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа по данной дисциплине включает такие формы работы как: работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; выполнение РГР; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

6.1. Содержание самостоятельной работы студентов по дисциплине (модулю)

No	Наименование тем и вопросы, выносимые на самостоятельную работу	Форма СР	Кол-в	о часов
	самостоятельную работу		ОФО	3ФО
1	Физические основы и классификация процессов сварки	подготовка к практическому занятию;	6	
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	Виды элементарных связей в твердых телах и			
	монолитных соединениях			
	Физико-химические явления, лежащие в			
	основе технологии соединения материалов.			
	Понятие о свариваемости материалов			
	Классификация процессов сварки			
2	Физико – химические процессы в дуговом разряде	подготовка к практическому занятию;	6	10
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	Электрический разряд в газах Проводимость			
	металлов и газов			
	Элементарные процессы в плазме дугового			
	разряда			
	Явление переноса, баланс энергии и			
	температуры в столбе дуги			
3	Приэлектродные области дугового разряда.	подготовка к	6	8
	Основные вопросы:	практическому занятию;		
	Эмиссионные процессы в прикатодной	выполнение ргр		
	области.			
	Анодная область дугового разряда и столб дуги			
	Общий баланс энергии в дуге			

4	Магнитогидродинамические явления в плазме	подготовка к		
'	сварочной дуги.	практическому	6	8
	Основные вопросы:	занятию; выполнение ргр		
	Магнитное поле столба дуги и контура	1 1		
	Магнитное дутье			
	Внешнее магнитное поле и дуга			
5	Перенос металла в сварочной дуге.	подготовка к	6	10
	Основные вопросы:	практическому	Ü	10
	Виды переноса	занятию; выполнение ргр		
	Силы в дуге и пинч – эффект			
	Импульсное управление переносом металла в			
	дуге			
6	Виды сварочных дуг. Классификация и	подготовка к	_	
	применение	практическому	6	10
	Основные вопросы:	занятию; выполнение ргр		
	Дуги постоянного и переменного тока, с			
	плавящимся и неплавящимся электродом			
	Дуги под флюсом, в газах и вакууме			
	Плазменные сварочные дуги. Виды и			
	особенности плазменных дуг			
7	Недуговые термические источники энергии	подготовка к	8	10
	Основные вопросы:	практическому занятию;		
	1. Электронно-лучевые источники энергии.	выполнение ргр		
	Баланс энергии при сварке			
	2. Фотонно - лучевые источники. Баланс			
	энергии при сварке			
	3. Электрошлаковые, газопламенные, печные			
	термические источники			
8	Химические, термопрессовые и прессово-	подготовка к	(10
	механические источники энергии.	практическому занятию;	6	10
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Газовое пламя. Термитная сварка			
	2. Классификация и элементы теории			
	термопрессовых источников. Электрический			
	контакт, электрическая индукция и другие			
	источники			
	3. Классификация и элементы теории прессово-			
	механических источников. Прессово-			
	механический контакт (холодная сварка),			
	трущийся контакт (сварка трением)			
L				

		по проторие и		1.0
9	Основы тепловых процессов при сварке.	подготовка к практическому	8	10
	Основные вопросы:	занятию;		
	1. Теплофизические величины и понятия.	выполнение ргр		
	2. Источники тепла и их схематизация			
	3. Геометрические схемы нагреваемых тел			
10	Расчеты тепловых процессов при нагреве тел	подготовка к практическому	8	8
	различными источниками энергии.	занятию;	O	Ü
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Дифференциальное уравнение			
	теплопроводности			
	2. Распространение теплоты от неподвижных			
	источников энергии.			
	3. Мгновенный точечный, линейный, плоский			
	источник тепла			
11	Предельное состояние процесса	подготовка к	0	1.0
	распространения теплоты.	практическому занятию;	8	10
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Температурное поле предельного состояния			
	в массивном поле.			
	2. Температурное поле предельного состояния			
	в бесконечной пластине.			
	3. Периоды теплонасыщения и выравнивания			
	температур.			
12	Быстродвижущиеся источники теплоты	подготовка к	6	10
	Основные вопросы:	практическому		
	1. Быстродвижущийся точечный источник на	занятию; выполнение ргр		
	поверхности полубесконечного тела.			
	2. Быстродвижущийся линейный источник в			
	пластине.			
13	Распределенные источники теплоты	подготовка к	8	10
10	Основные вопросы:	практическому	Ö	
	1. Мгновенный нормалнокруговой источник.	занятию; выполнение ргр		
	2. Подвижный нормальнокруговой источник.	prp		
14	Термический цикл при однопроходной сварке	подготовка к	8	10
14	Основные вопросы:	практическому	O	10
	1. Расчет максимальных температур.	занятию; выполнение ргр		
		эвшолнение ргр		
	2. расчет мгновенных скоростей охлаждения.			
	3. Расчет длительности пребывания при			
1.7	температуре выше заданной.	попродорие и	0	1.0
15	Плавление основного металла при сварке	подготовка к практическому	8	10
	Основные вопросы:	занятию;		

	1. Форма сварочной ванны при различных способах сварки.	выполнение ргр		
	2. Расчет размеров зоны проплавления.			
	3. Температура сварочной ванны.			
16	Нагрев и плавление присадочного металла при	подготовка к	0	1.0
	сварке	практическому занятию;	8	10
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Первая схема нагрева.			
	2. Вторая схема нагрева.			
	3. Производительность расплавления			
	электрода.			
17	Термический цикл при многослойной сварке	подготовка к практическому занятию;	10	10
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Сврка длинными участками.			
10	2. Сварка короткими участками.			
18	Особенности протекания тепловых процессов	подготовка к практическому	6	10
	при различных видах сварки	занятию;		
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Тепловые процессы при электрошлаковой			
	сварке.			
	2. Контактная сварка стрежней встык.			
10	3. Точечная контактная сварка листов.	подготовка к		
19	Физико-химические и металлургические	практическому	2	6
	процессы при сварке.	занятию;		
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Зона сваривания как термодинамическая			
	система. Параметры сис-темы 2. Методы прогнозирования физико-			
	химических и металлургических процессов на			
	основе законов термодинамики и физической			
	химии			
	3. Алгоритм управления металлургическими			
	процессами для обеспечения качества сварных			
	сое¬динений			
20	Равновесие в газовых смесях и других	подготовка к	3	6
	гомогенных системах. Закон Рауля.	практическому занятию;	3	6
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Расчет констант равновесия. Уравнение Ван-			
	Гоффа			

	2. Определение парциальных давлений]		
	отдельных компонентов системы в			
	зависимости от температуры и давления			
	3. Диссоциация атмо¬сферных и защитных			
	газов			
21	Неравновесность реальных процессов. Понятие	подготовка к	2	(
	о растворах.	практическому занятию;	2	6
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Растворимость газов, жидкостей и твердых			
	тел в жидкостях. Закон Генри и Сивертса			
	2. Изменение энтальпии и энтропии в процессе			
	образования растворов			
	3. Понятие о расплавах, твердых растворах и			
	их разновидностях			
22	Электролиты и электрохимические процессы	подготовка к		
	на границе металл-электролит.	практическому занятию;	2	6
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Растворение металлов в электролитах			
	2. Механизм электрохимической коррозии и ее			
	разновидности в сварных соединениях:			
	межкристаллитная и ножевая			
	2. Механизм электрохимической коррозии и ее			
	разновидности в сварных соединениях:			
	межкристаллитная и ножевая			
23	Металлургические процессы при сварке	подготовка к	2	(
	плавлением	практическому занятию;	3	6
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Управление металлургическими процессами			
	в сварочной ванне			
	2. Процессы окисления металлов при сварке и			
	их разновидности			
	3. Процессы раскисления металлов и их			
	разновидности при сварке			
24	Процессы легирования при сварке плавлением.	подготовка к	2	6
	Основные вопросы:	практическому занятию;		
	1. Цель и задачи легирования	выполнение ргр		
	2. Процессы рафинирования сварочной ванны			
	3. Степень снижения концентрации серы и			
	фосфора в сварочной ванне			
25	Металлургические процессы при различных	подготовка к	3	6
23		практическому		h

	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Способы защиты металла сварочной ванны			
	от воздушной среды: шлаковая, газовая,			
	газошлаковая, вакуумная			
	2. Металлургические процессы при сварке под			
	флюсом			
	3. Шлаковая защита сварочной ванны			
26	Металлургические процессы при сварке в	подготовка к	2	6
	защитных газах.	практическому занятию;	2	U
	Основные вопросы:	выполнение ргр		
	1. Механизмы газовой защиты (струйная,			
	камерная). Характеристика активных и			
	инертных защитных газов			
	2. Роль реакций между отдельными газами в			
	зоне дуги			
	3. Связывание активных компонентов среды			
27	Сварочные деформации и напряжения.	подготовка к	2	6
	Основные вопросы:	практическому	2	O
	1. Понятие о сварочных деформациях и	занятию; выполнение ргр		
	напряжениях	выполнение ргр		
	2. Механические свойства металлов при			
	температурах сварочного термического цикла			
	3. Понятие о термодеформационном цикле при			
	сварке. Расчетные методы определения			
	сварочных деформаций и напряжений			
28	Образование сварных соединений и	подготовка к практическому	_	_
	формирование первичной структуры металла	занятию;	2	6
	шва.	выполнение ргр		
	Основные вопросы:			
	1. Понятие о свариваемости. Показатели			
	свариваемости			
	2. Общие положения теории кристаллизации.			
	Гомогенная и гетерогенная кристаллизация.			
	Понятие о термическом и концентрационном			
	переохлаждении			
	3. Кристаллизация чистых металлов.			
	Кристаллизация сплавов. Типы первичной			
	структуры при кристаллизации			
29	Природа образования горячих трещин при	подготовка к	_	_
	сварке.	практическому	2	6
	Основные вопросы:	занятию; выполнение ргр		
I	Contabilité pontpoon.	I		

30	1. Понятие и виды горячих трещин 2. Факторы, обусловливающие образование горячих трещин 3. Способы оценки сопротивляемости сплавов образованию горячих трещин при сварке. Методы повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих Фазовые и структурные превращения в	подготовка к		
30	металлах в твердом состоянии при сварке. Основные вопросы: 1. Характерные зоны сварных соединений 2. Виды превращений в металле сварных соединений 3. Фазовые и структурные превращения при сварке сталей	практическому занятию; выполнение ргр	2	6
31	Природа и механизм образования холодных трещин в сварных соединениях. Основные вопросы: 1. Понятие и виды холодных трещин 2. Факторы, обусловливающие образование холодных трещин 3. Способы повышения сопротивляемости сварных соединений холодным трещинам	подготовка к практическому занятию; выполнение ргр	3	5
32	Технологическая прочность металлов при сварке Основные вопросы: 1. Понятие технологической прочности. 2. Способы повышения сопротивляемости сварных соединений горячим и холодным трещинам.	подготовка к практическому занятию; выполнение ргр	2	5
33	Явление охрупчивания и хрупкое разрушение металла сварных соединений. Основные вопросы: 1. Деформационное и термическое старение при сварке 2. Способы предотвращения охрупчивания металла сварных соединений 3. Механизм и природа образования трещин повторного нагрева при термической обработке сварных соединений	подготовка к практическому занятию; выполнение ргр	3	5

1		4	
	того	163	251

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Дескрип торы	Компетенции	Оценочные средства
	ПК-5	· ·
Знать	методы разработки технологической и производственной документации с использованием современных инструментальных средств	практическое задание; РГР
Уметь	осуществлять расчет норм времени на технологическую подготовку производства машиностроительных изделий	практическое задание; РГР
Владеть	методикой учета выполнения этапов работ по технологической подготовке производства машиностроительных изделий	зачет; экзамен

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценочные средства	Уровни сформированности компетенции				
	Компетентность несформирована	Базовый уровень компетентности	Достаточный уровень компетентности	Высокий уровень компетентности	
практическое	Не выполнена	Выполнена	Работа	Работа выполнена	
задание	или выполнена с	частично или с	выполнена пол-	полностью,	
	грубыми	нарушениями,	ностью,	оформле-на по	
	нарушениями,	выводы не	отмечаются не-	требованиям.	
	выводы не	соответ-ствуют	существенные		
	соответствуют	цели.	недо-статки в		
	цели работы.		оформлении.		

РГР	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил про-
	части	основного	грамотно и по	граммный
	теоритического	материала по	существу	материал по
	материала по	изучаемой	излагает его, не	исследуемой
	исследуемому	проблеме, но не	допуская	проблеме,
	вопросу,	усвоил его	существенных	исчерпывающе,
	допускает	деталей,	неточностей в	последовательно,
	существенные	допускает	ответе на вопрос	четко и логически
	ошибки,	неточности,	при защите,	излагает материал,
	неуверенно, с	недостаточно	правильно	умеет тесно
	большими	правильные	применяет	увязывать теорию с
	затруднениями	формулировки,	теоритические	практикой,
	выполняет	нарушение	поло-жения при	свободно
	практическое	логической	решении	справляется с
	задание, не	последовательнос	практических	задачами,
	может сделать	ти в изложении	вопросов и задач,	вопросами и
	выводы и	материала,	владеет	другими видами
	рекомендации.	испытывает	необходимыми	применения
	При защите не	затруднения при	навыками и	знаний, причем не
	отвечает на	выполнении	приемами их	затрудняется с
	дополнительные	практических	выполнения.	ответом при
	вопросы.	работ, выводы и	Выводы и	видоизменении
		рекомендации	рекомен-дации в	заданий,
		носят общий	основном ло-	использует в
		характер.	гичны и носят	ответе материал
зачет	Не раскрыт	Теор.вопросы	Работа	Работа выполнена
	полностью ни	раскрыты с	выполнена с	полностью,
	один теор.	замечаниями,	несущественным	оформлена по
	вопрос,	однако логика	и замечаниями	требованиям.
	практическое	соблюдена.		
	задание не	Практическое		
	выполнено или	задание		
	выполнено	выполнено, но с		
	сгрубыми	замечаниями:		
	ошибками	намечен ход		
		выполнения,		
		однако не полно		
		раскрыты		
		возможности		
		выполнения		

экзамен	Студент не знает	Студент имеет	Студент уверенно	Студент глубоко и
	значительной	знания только	знает материал,	прочно усвоил
	части	основного	грамотно и по	программный
	теоритического	материала, но не	существу	материал,
	материала по	усвоил его	излагает его, не	исчерпывающе,
	дисциплине,	деталей,	допуская	последовательно,
	допускает	допускает	существенных	четко и логически
	существенные	неточности,	неточностей в	излагает материал,
	ошибки,	недостаточно	ответе на вопрос,	умеет тесно
	неуверенно, с	правильные	правильно	увязывать теорию с
	большими	формулировки,	применяет	практикой,
	затруднениями	нарушение	теоритические	свободно
	выполняет	логической	положения при	справляется с
	практическое	последовательнос	решении	задачами,
	задание.	ти в изложении	практических	вопросами и
		программного	вопросов и задач,	другими видами
		материала,	владеет	применения
		испытывает	необходимыми	знаний, причем не
		затруднения при	навыками и	затрудняется с
		выполнении	приемами их	ответом при
		практических	выполнения	видоизменении
		работ		заданий,
				использует в
				ответе материал

7.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

7.3.1.1. Примерные практические задания (4 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1.Оценка энергетической эффективности процесса сварки.
- 2. Исследование термического равновесия и квазинейтральности в плазме сварочной дуги.
- 3. Эмиссионные процессы на поверхности твердых тел.
- 4. Исследование баланса энергии в различных зонах сварочной дуги.
- 5. Анализ различных сил, действующих на расплавленный металл, в сварочной дуге.
- 6. Исследование дифференциального уравнения теплопроводности для различных схем нагреваемого тела.
- 7. Определение распределения температуры от линейного источника в бесконечной пластине.

- 8. Расчет периода выравнивания температуры тела после прекращения действия источника тепла.
- 9. Расчет температур при сварке разнородных металлов.
- 10. Численный анализ термического влияния нагрева на свариваемый материал.

7.3.1.2. Примерные практические задания (5 семестр ОФО /5 семестр ЗФО)

- 1. Метод определения баланса энергии при сварке в защитных газах и в вакууме.
- 2.Основные количественные и качественные характеристики электронно-лучевой сварки.
- 3. Расчет основных параметров сварочной ванны.
- 4. Расчет изотерм при различных скоростях источника тепла.
- 5. Количественный анализ процесса раскисления металла при сварке плавлением.
- 6.Методы оценки и способы повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих трещин при сварке.
- 7. Методы оценки и способы повышения сопротивляемости сварных соединений образованию холодных трещин при сварке.

7.3.2.1. Примерные темы РГР (4 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1.Определение скорости охлаждения металла в околошовной зоне.
- 2. Термический цикл при многопроходной сварке.
- 3.Оптимизация режима сварки для закаливающихся сталей.
- 4. Расчет периода выравнивания температуры тела после прекращения действия источника тепла.

7.3.2.2. Примерные темы РГР (5 семестр ОФО /5 семестр ЗФО)

- 1.Определение времени нахождения металла в интервале температур снижения стойкости к межкристалитной корозии
- 2. Расчет температур при сварке разнородных металлов.
- 3. Расчет параметров сварочной ванны.
- 4. Расчет изотерм при различных скоростях источника тепла.

7.3.3. Вопросы к зачету (4 семестр ОФО /4 семестр ЗФО)

- 1. Виды элементарных связей в твердых телах и монолитных соединениях.
- 2. Физико-химические явления, лежащие в основе технологии соединения материалов. Понятие о свариваемости материалов.
- 3. Классификация процессов сварки.
- 4. Электрический разряд в газах. Проводимость металлов и газов.
- 5. Элементарные процессы в плазме дугового разряда.
- 6. Явление переноса, баланс энергии и температуры в столбе дуги.
- 7. Эмиссионные процессы в прикатодной области.
- 8. Анодная область дугового разряда и столб дуги.
- 9.Общий баланс энергии в дуге.
- 10. Магнитное поле столба дуги и контура.
- 11. Магнитное дутье.
- 12. Внешнее магнитное поле и дуга.
- 13. Виды переноса.
- 14.Силы в дуге и пинч-эффект.
- 15. Импульсное управление переносом металла в дуге.
- 16. Дуги постоянного и переменного тока, с плавящимся и неплавящимся электродом.
- 17. Дуги под флюсом, в газах и вакууме.
- 18.Плазменные сварочные дуги. Виды и особенности плазменных дуг.
- 19. Электронно-лучевые источники энергии. Баланс энергии при сварке.
- 20. Фотонно-лучевые источники. Баланс энергии при сварке.
- 21. Электрошлаковые, газопламенные, печные термические источники.
- 22. Газовое пламя. Термитная сварка.
- 23.Классификация и элементы теории термопрессовых источников. Электрический контакт, электрическая индукция и другие источники.
- 24. Классификация и элементы теории прессово-механических источников. Прессово-механический контакт (холодная сварка), трущийся контакт (сварка трением).
- 25. Теплофизические величины и понятия.
- 26. Источники тепла и их схематизация.
- 27. Модели нагреваемого тела.
- 28. Дифференциальное уравнение теплопроводности.
- 29. Распространение теплоты от неподвижных источников энергии.
- 30.Мгновенный точечный, линейный, плоский источник тепла.
- 31.Влияние режима сварки и теплофизических свойств металла на поле температур.

- 32. Термический цикл при однопроходной сварке; максимальные температуры.
- 33.Мгновенная скорость охлаждения при данной температуре и длительность пребывания металла выше данной температуры.

7.3.4. Вопросы к экзамену (5 семестр ОФО /5 семестр ЗФО)

- 1. Зона сваривания как термодинамическая система. Параметры сис-темы
- 2.Методы прогнозирования физико-химических и металлургических процессов на основе законов термодинамики и физической химии
- 3. Алгоритм управления металлургическими процессами для обеспечения качества сварных сое-динений
- 4. Расчет констант равновесия. Уравнение Ван-Гоффа
- 5.Определение парциальных давлений отдельных компонентов системы в зависимости от температуры и давления
- 6. Диссоциация атмо-сферных и защитных газов
- 7. Растворимость газов, жидкостей и твердых тел в жидкостях. Закон Генри и Сивертса
- 8. Изменение энтальпии и энтропии в процессе образования растворов
- 9. Понятие о расплавах, твердых растворах и их разновидностях
- 10. Растворение металлов в электролитах
- 11.Механизм электрохимической коррозии и ее разновидности в сварных соединениях: межкристаллитная и ножевая
- 12.Поляризация и деполяризация системы металл-электролит
- 13. Управление металлургическими процессами в сварочной ванне
- 14. Процессы окисления металлов при сварке и их разновидности
- 15. Процессы раскисления металлов и их разновидности при сварке
- 16.Механизм и природа образования трещин повторного нагрева при термической обработке сварных соединений
- 17. Процессы рафинирования сварочной ванны
- 18.Степень снижения концентрации серы и фосфора в сварочной ванне
- 19.Способы защиты металла сварочной ванны от воздушной среды: шлаковая, газовая, газошлаковая, вакуумная
- 20. Металлургические процессы при сварке под флюсом
- 21. Шлаковая защита сварочной ванны
- 22. Механизмы газовой защиты (струйная, камерная). Характеристика активных и инертных защитных газов
- 23. Роль реакций между отдельными газами в зоне дуги
- 24.Связывание активных компонентов среды
- 25. Понятие о сварочных деформациях и напряжениях

- 26. Механические свойства металлов при температурах сварочного термического цикла
- 27.Понятие о термодеформационном цикле при сварке. Расчетные методы определения сварочных деформаций и напряжений
- 28. Понятие о свариваемости. Показатели свариваемости
- 29.Общие положения теории кристаллизации. Гомогенная и гетерогенная кристаллизация. Понятие о термическом и концентрационном переохлаждении
- 30. Кристаллизация чистых металлов. Кристаллизация сплавов. Типы первичной структуры при кристаллизации
- 31. Понятие и виды горячих трещин
- 32. Факторы, обусловливающие образование горячих трещин
- 33.Способы оценки сопротивляемости сплавов образованию горячих трещин при сварке. Методы повышения сопротивляемости сварных соединений образованию горячих трещин
- 34. Характерные зоны сварных соединений
- 35.Виды превращений в металле сварных соединений
- 36. Фазовые и структурные превращения при сварке сталей
- 37. Понятие и виды холодных трещин
- 38. Факторы, обусловливающие образование холодных трещин
- 39.Способы повышения сопротивляемости сварных соединений холодным трещинам
- 40. Деформационное и термическое старение при сварке
- 41. Способы предотвращения охрупчивания металла сварных соединений

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

7.4.1. Оценивание практического задания

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Знание теоретического	Теоретический материал	Теоретический материал	Теоретический материал	
материала по	усвоен	усвоен и осмыслен	усвоен и осмыслен, может	
предложенной проблеме			быть применен в	
			различных ситуациях по	
			необходимости	

Овладение приемами	Студент может	Студент может	Студент может
работы	применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но необходима помощь преподавателя	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи, но возможно не более 2	самостоятельно применить имеющиеся знания для решения новой задачи
		замечаний	
Самостоятельность	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 3 замечаний	Задание выполнено самостоятельно, но есть не более 2 замечаний	Задание выполнено полностью самостоятельно

7.4.2. Оценивание расчетно-графических работ

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Обоснованность и качество расчетов и проектных разработок	Проектные решения недостаточно обоснованы. Расчеты выполнены, в целом, верно, но имеются не более 4	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно, но есть не более 3 замечаний	Проектные решения обоснованы. Расчеты выполнены верно. Допускается не более 2 замечаний	
Качество выполнения графических материалов и соблюдение требований к оформлению пояснительной записки	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 4 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допущены отклонения от требований (не более 3 замечаний)	Работа оформлена согласно требованиям методических рекомендаций, ЕСКД, ЕСТД, литература по ГОСТ, допускается не более 2 замечаний	
Качество ответов на вопросы во время защиты работы	Допускаются замечания к ответам (не более 3)	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.4.3. Оценивание зачета

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа,	Ответ полный, но есть	Ответ полный,	Ответ полный,	
последовательность и	замечания, не более 3	последовательный, но	последовательный,	
логика изложения		есть замечания, не более	логичный	
		2		
Правильность ответа, его	Ответ соответствует	Ответ соответствует	Ответ соответствует	
соответствие рабочей	рабочей программе	рабочей программе	рабочей программе	
программе учебной	учебной дисциплины,	учебной дисциплины,	учебной дисциплины	
дисциплины	но есть замечания, не	но есть замечания, не		
	более 3	более 2		

Способность студента	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,	Ответ аргументирован,
аргументировать свой	примеры приведены, но	примеры приведены, но	примеры приведены
ответ и приводить	есть не более 3	есть не более 2	
примеры	несоответствий	несоответствий	
Осознанность излагаемого	Материал усвоен и	Материал усвоен и	Материал усвоен и
материала	излагается осознанно,	излагается осознанно,	излагается осознанно
	но есть не более 3	но есть не более 2	
	несоответствий	несоответствий	
Соответствие нормам	Речь, в целом,	Речь, в целом,	Речь грамотная,
культуры речи	грамотная, соблюдены	грамотная, соблюдены	соблюдены нормы
	нормы культуры речи,	нормы культуры речи,	культуры речи
	но есть замечания, не	но есть замечания, не	
	более 4	более 2	
Качество ответов на	Есть замечания к	В целом, ответы	На все вопросы получены
вопросы	ответам, не более 3	раскрывают суть	исчерпывающие ответы
		вопроса	

7.4.4. Оценивание экзамена

Критерий	Уровни формирования компетенций			
оценивания	Базовый	Достаточный	Высокий	
Полнота ответа, последовательность и логика изложения	Ответ полный, но есть замечания, не более 3	Ответ полный, последовательный, но есть замечания, не более 2	Ответ полный, последовательный, логичный	
Правильность ответа, его соответствие рабочей программе учебной дисциплины	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 3	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины, но есть замечания, не более 2	Ответ соответствует рабочей программе учебной дисциплины	
Способность студента аргументировать свой ответ и приводить примеры	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 3 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены, но есть не более 2 несоответствий	Ответ аргументирован, примеры приведены	
Осознанность излагаемого материала	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 3 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно, но есть не более 2 несоответствий	Материал усвоен и излагается осознанно	
Соответствие нормам культуры речи	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 4	Речь, в целом, грамотная, соблюдены нормы культуры речи, но есть замечания, не более 2	Речь грамотная, соблюдены нормы культуры речи	
Качество ответов на вопросы	Есть замечания к ответам, не более 3	В целом, ответы раскрывают суть вопроса	На все вопросы получены исчерпывающие ответы	

7.5. Итоговая рейтинговая оценка текущей и промежуточной аттестации студента по дисциплине

По учебной дисциплине «Теория сварочных процессов» используется 4-балльная система оценивания, итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен и зачёт. В семестре, где итог оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает экзамен, в зачетно-экзаменационную ведомость вносится оценка по четырехбалльной системе. Обучающийся, выполнивший все учебные поручения строгой отчетности (РГР) и не менее 60 % иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД, допускается к экзамену. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся, получивший не менее 3 баллов на экзамене, считается аттестованным.

В семестре, где ИТОГ оценивания уровня знаний обучающихся предусматривает зачет, зачет выставляется во время последнего практического занятия при условии выполнения всех учебных поручений строгой отчетности (РГР) и не менее 60% иных учебных поручений, предусмотренных учебным планом и РПД. Наличие невыполненных учебных поручений может быть основанием для дополнительных вопросов по дисциплине в ходе промежуточной аттестации. Во всех остальных случаях зачет сдается обучающимися в даты, назначенные преподавателем в период соответствующий промежуточной аттестации.

Шкала оценивания текущей и промежуточной аттестации студента

Уровни формирования	Оценка по четырехбалльной шкале		
компетенции	для экзамена	для зачёта	
Высокий	отлично		
Достаточный	хорошо	зачтено	
Базовый	удовлетворительно		
Компетенция не сформирована	неудовлетворительно	не зачтено	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

Основная литература.

№ π/π	Библиографическое описание	ТИП (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
-----------------	----------------------------	---	-------------------

1.	Абабков, Н. В. Сварка специальных сталей и сплавов : учебное пособие / Н. В. Абабков, М. В. Пимонов Кемерово : КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2013 127 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/11509
2.	Дедюх, Р. И. Теория сварочных процессов. Физические и технологические свойства электросварочной дуги : учебное пособие / Р. И. Дедюх 2-е изд Томск : ТПУ, 2013 118 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/45134
3.	Дедюх, Р. И. Тепловые процессы при сварке : учебное пособие / Р. И. Дедюх 2-е изд Томск : ТПУ, 2013 124 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/45135
4.	Абабков, Н. В. Технология и оборудование контактной сварки: учебное пособие / Н. В. Абабков, М. В. Пимонов Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017 264 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10538
5.	Алешин, Н. П. Современные способы сварки : учебное пособие / Н. П. Алешин, В. И. Лысак, В. Ф. Лукьянов Москва : МГТУ им. Баумана, 2011 59 с.	Учебные пособия	https://e. lanbook. com/boo k/10643

Дополнительная литература.

№ п/п	Библиографическое описание	Тип (учебник, учебное пособие, учебно- метод пособие, др.)	Кол-во в библ.
1.	Гречнева, М. В. Теория сварочных процессов. Тепловые процессы и технологическая прочность металлов при сварке : учебное пособие / М. В. Гречнева, А. Е. Балановский. — Иркутск : ИРНИТУ, 2018. — 116 с. — ISBN 978-5-8038-1286-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217196 (дата обращения: 01.04.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	учебное пособие	https://e. lanbook. com/boo k/21719

2.	Оборудование и основы технологии сварки металлов плавлением и давлением: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. 150700 - "Машиностроение" / Г. Г. Чернышов [и др.]; ред.: Г. Г. Чернышов, Д. М. Шашин; рец. Н. П. Алешин СПб. М. Краснодар: Лань, 2013 464 с.	учебное	26
3.	Апраксин, Д. В. Сборник лабораторных работ по дисциплине «Технологические процессы реновации (способы сварки и наплавки)» : учебное пособие / Д. В. Апраксин, Л. Д. Варламова, В. Г. Вялков, С. Н. Глазунов Москва : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011 32 с.	Методичес кие указания и рекоменда ции	https://e. lanbook. com/boo k/52214
4.	Васильев, В. И. Введение в основы сварки : учебное пособие / В. И. Васильев, Д. П. Ильященко, Н. В. Павлов Томск : ТПУ, 2011 317 с.		https://e. lanbook. com/boo k/10299

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

- 1.Поисковые системы: http://www.rambler.ru, http://yandex.ru,
- 2. Федеральный образовательный портал www.edu.ru.
- 3. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru/ru
- 4. Государственная публичная научно-техническая библиотека России URL: http://gpntb.ru.
- 5. Государственное бюджетное учреждение культуры Республики Крым «Крымская республиканская универсальная научная библиотека» http://franco.crimealib.ru/
- 6.Педагогическая библиотека http://www.pedlib.ru/
- 7. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (РИНЦ) http://elibrary.ru/defaultx.asp

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Общие рекомендации по самостоятельной работе бакалавров

Подготовка современного бакалавра предполагает, что в стенах университета он овладеет методологией самообразования, самовоспитания, самосовершенствования. Это определяет важность активизации его самостоятельной работы.

Самостоятельная работа формирует творческую активность бакалавров, представление о своих научных и социальных возможностях, способность вычленять главное, совершенствует приемы обобщенного мышления, предполагает более глубокую проработку ими отдельных тем, определенных программой.

Основными видами и формами самостоятельной работы студентов по данной дисциплине являются: самоподготовка по отдельным вопросам; работа с базовым конспектом; подготовка к практическому занятию; выполнение расчетнографической работы; подготовка к зачету; подготовка к экзамену.

Важной частью самостоятельной работы является чтение учебной литературы. Основная функция учебников — ориентировать в системе тех знаний, умений и навыков, которые должны быть усвоены по данной дисциплине будущими специалистами. Учебник также служит путеводителем по многочисленным произведениям, ориентируя в именах авторов, специализирующихся на определённых научных направлениях, в названиях их основных трудов. Вторая функция учебника в том, что он очерчивает некий круг обязательных знаний по предмету, не претендуя на глубокое их раскрытие.

Чтение рекомендованной литературы — это та главная часть системы самостоятельной учебы бакалавра, которая обеспечивает подлинное усвоение науки. Читать эту литературу нужно по принципу: «идея, теория, метод в одной, в другой и т.д. книгах».

Во всех случаях рекомендуется рассмотрение теоретических вопросов не менее чем по трем источникам. Изучение проблемы по разным источникам - залог глубокого усвоения науки. Именно этот блок, наряду с выполнением практических заданий является ведущим в структуре самостоятельной работы студентов.

Вниманию бакалавров предлагаются список литературы, вопросы к самостоятельному изучению и вопросы к зачету и экзамену.

Для успешного овладения дисциплиной необходимо выполнять следующие требования:

- 1) выполнять все определенные программой виды работ;
- 2) посещать занятия, т.к. весь тематический материал взаимосвязан между собой и, зачастую, самостоятельного теоретического овладения пропущенным материалом недостаточно для качественного его усвоения;
- 3) все рассматриваемые на занятиях вопросы обязательно фиксировать в отдельную тетрадь и сохранять её до окончания обучения в вузе;

- 4) проявлять активность при подготовке и на занятиях, т.к. конечный результат овладения содержанием дисциплины необходим, в первую очередь, самому бакалавру;
- 5) в случаях пропуска занятий по каким-либо причинам обязательно отрабатывать пропущенное преподавателю во время индивидуальных консультаций.

Внеурочная деятельность бакалавра по данной дисциплине предполагает:

- самостоятельный поиск ответов и необходимой информации по предложенным вопросам;
- выполнение расчетно-графических работ;
- выработку умений научной организации труда.

Успешная организация времени по усвоению данной дисциплины во многом зависит от наличия у бакалавра умения самоорганизовать себя и своё время для выполнения предложенных домашних заданий. Объём заданий рассчитан максимально на 2-3 часа в неделю. При этом алгоритм подготовки будет следующим:

- 1 этап поиск в литературе теоретической информации по предложенным преподавателем вопросам;
- 2 этап осмысление полученной информации, освоение терминов и понятий;
- 3 этап составление плана ответа на каждый вопрос;
- 4 этап поиск примеров по данной проблематике.

Работа с базовым конспектом

Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций в различных формах их проведения: проблемные лекции с элементами эвристической беседы, информационные лекции, лекции с опорным конспектированием, лекциивизуализации.

На лекциях преподаватель рассматривает вопросы программы курса, составленной в соответствии с государственным образовательным стандартом. Изза недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу.

Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

Во время самостоятельной проработки лекционного материала особое внимание следует уделять возникшим вопросам, непонятным терминам, спорным точкам зрения. Все такие моменты следует выделить или выписать отдельно для дальнейшего обсуждения на практическом занятии. В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. Полный список литературы по дисциплине приведен в рабочей программе дисциплины.

Подготовка к практическому занятию

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Подготовка к практическому занятию включает следующие элементы самостоятельной деятельности: четкое представление цели и задач его проведения; выделение навыков умственной, аналитической, научной деятельности, которые станут результатом предстоящей работы.

Выработка навыков осуществляется с помощью получения новой информации об изучаемых процессах и с помощью знания о том, в какой степени в данное время студент владеет методами исследовательской деятельности, которыми он станет пользоваться на практическом занятии.

Следовательно, работа на практическом занятии направлена не только на познание студентом конкретных явлений внешнего мира, но и на изменение самого себя.

Второй результат очень важен, поскольку он обеспечивает формирование таких общекультурных компетенций, как способность к самоорганизации и самообразованию, способность использовать методы сбора, обработки и интерпретации комплексной информации для решения организационно-управленческих задач, в том числе находящихся за пределами непосредственной сферы деятельности студента. процессов и явлений, выделяют основные способы доказательства авторами научных работ ценности того, чем они занимаются.

В ходе самого практического занятия студенты сначала представляют найденные ими варианты формулировки актуальности исследования, обсуждают их и обосновывают свое мнение о наилучшем варианте.

Объём заданий рассчитан максимально на 1-2 часа в неделю.

Выполнение расчетно-графической работы

Расчетно-графическая работа представляет собой закрепление теоретического материала на практике.

Важным аспектом РГР является базирование его основывается на теоретическом обосновании. РГР состоит из расчетов, графиков, диаграмм и таблиц.

Объем работы зависит от требований кафедры, но не меньше 10 страниц печатного текста. Вся РГР оформляется ГОСТ 2.304 и ГОСТ 2.004 на листах A4 белого цвета.

РГР как самостоятельная работа включает:

- титульный лист;
- индивидуальное задание;
- содержание;
- теоретическое обоснование;
- характеристика объекта и предмета исследования;
- расчеты с указанием единиц измерения;
- анализ результатов, подведение выводов, определение возможных путей решения вопроса;
- список использованной литературы;
- приложения (необязательный пункт).

Подготовка к зачету

Зачет является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. Обычный зачет отличается от экзамена только тем, что преподаватель не дифференцирует баллы, которые он выставляет по его итогам.

Самостоятельная подготовка к зачету должна осуществляться в течение всего семестра, а не за несколько дней до его проведения.

Подготовка включает следующие действия. Прежде всего нужно перечитать все лекции, а также материалы, которые готовились к семинарским и практическим занятиям в течение семестра. Затем надо соотнести эту информацию с вопросами, которые даны к зачету. Если информации недостаточно, ответы находят в предложенной преподавателем литературе. Рекомендуется делать краткие записи. Речь идет не о шпаргалке, а о формировании в сознании четкой логической схемы ответа на вопрос. Накануне зачета необходимо повторить ответы, не заглядывая в записи. Время на подготовку к зачету по нормативам университета составляет не менее 4 часов.

Подготовка к экзамену

Экзамен является традиционной формой проверки знаний, умений, компетенций, сформированных у студентов в процессе освоения всего содержания изучаемой дисциплины. В случае проведения экзамена студент получает баллы, отражающие уровень его знаний.

Правила подготовки к экзаменам:

- Лучше сразу сориентироваться во всем материале и обязательно расположить весь материал согласно экзаменационным вопросам.
- Сама подготовка связана не только с «запоминанием». Подготовка также предполагает и переосмысление материала, и даже рассмотрение альтернативных идей.
- Сначала студент должен продемонстрировать, что он «усвоил» все, что требуется по программе обучения (или по программе данного преподавателя), и лишь после этого он вправе высказать иные, желательно аргументированные точки зрения.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю) (включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии применяются в следующих направлениях: оформление письменных работ выполняется с использованием текстового редактора;

демонстрация компьютерных материалов с использованием мультимедийных технологий;

использование информационно-справочного обеспечения, такого как: правовые справочные системы (Консультант+ и др.), онлайн словари, справочники (Грамота.ру, Интуит.ру, Википедия и др.), научные публикации.

использование специализированных справочных систем (электронных учебников, справочников, коллекций иллюстраций и фотоизображений, фотобанков, профессиональных социальных сетей и др.).

OpenOffice Ссылка: http://www.openoffice.org/ru/

Mozilla Firefox Ссылка: https://www.mozilla.org/ru/firefox/new/

Libre Office Ссылка: https://ru.libreoffice.org/ Do PDF Ссылка: http://www.dopdf.com/ru/

7-zip Ссылка: https://www.7-zip.org/

Free Commander Ссылка: https://freecommander.com/ru

be Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.htmlпопо

Gimp (графический редактор) Ссылка: https://www.gimp.org/

ImageMagick (графический редактор) Ссылка:

https://imagemagick.org/script/index.php

VirtualBox Ссылка: https://www.virtualbox.org/

Adobe Reader Ссылка: https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader.html Операционная система Windows 8.1 Лицензионная версия по договору №471\1 от

11.12.2014 г.

Электронно-библиотечная система Библиокомплектатор

Национальна электронная библиотека - федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская государственная библиотека» (ФГБУ «РГБ»)

Редакция Базы данных «ПОЛПРЕД Справочники»

Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ»

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

- -компьютерный класс и доступ к сети Интернет во время самостоятельной подготовки (должен быть график занятости компьютерного класса);
- -проектор, совмещенный с ноутбуком для проведения лекционных занятий преподавателем и презентации студентами результатов работы;
- -раздаточный материал для проведения групповой работы;
- -методические материалы к практическим занятиям, лекции (рукопись, электронная версия), дидактический материал для студентов (тестовые задания, мультимедийные презентации);
- -Для проведения лекционных занятий необходима специализированная аудитория оснащенная интерактивной доской.
- -Верстак слесарный ВС-04

Выпрямитель сварочный ВД-162

Интерактивная доска IP Board JL-9000В

Машина точечная контактной сварки МТ-501

Полуавтомат сварочный ПДГ-251 со сварочным рукавом ЕR-360

Сварочная установка УДГ 251

Сварочный инвертор 250 (А)

Сварочный инвертор 315 (А)

Термопара для сталелитейной промышленности ТС 10 (в базовой к 51255)

Учебный лабораторный стенд «Определение опорных реакций алок» ЭЛБ-161.004.02 исполнение настольное ручное

Ультрозвуково дефектоскоп NOVOTEST УД 2310

Весы ВЛ-224

Ультразвуковой универсальный твердометр NOVOTEST Т-У2

Электрический паяльник 65

Блок измерительный БИ-01

Микроскоп «Метан»

13. Особенности организации обучения по дисциплине обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников например, так, чтобы лица с нарушением слуха получали информацию визуально, с нарушением зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи ческих занятий, выступления с докладами и защитой выполненных работ, проведение тренингов, организации коллективной работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с OB3 форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи: зачет и экзамен, проводимый в письменной форме, не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме не более чем на 20 мин., продолжительности выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 мин.

14. Виды занятий, проводимых в форме практической подготовки

(не предусмотрено при изучении дисциплины)