



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИММиТ
А.С. Савинов

20.02.2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ

Направление подготовки (специальность)
15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ

Направленность (профиль/специализация) программы
Оборудование и технология сварочного производства

Уровень высшего образования - магистратура
Программа подготовки - академический магистратура

Форма обучения
очная

Институт/ факультет	Институт металлургии, машиностроения и материалообработки
Кафедра	Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
Курс	1
Семестр	1, 2

Магнитогорск
2020 год


Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.01 МАШИНОСТРОЕНИЕ (уровень магистратуры) (приказ Минобрнауки России от 21.11.2014 г. № 1504)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
18.02.2020, протокол № 6

Зав. кафедрой  С.И. Платов

Рабочая программа одобрена методической комиссией ИММиМ
20.02.2020 г. протокол № 5

Председатель  А.С. Савинов

Рабочая программа составлена:
доцент кафедры МиТОДиМ, канд. техн. наук  С.В. Михайлицын

Рецензент:
профессор кафедры ЛПиМ, д-р техн. наук  А.Б. Сычков

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2020 - 2021 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от 09.09.2020 г. № 1
Зав. кафедрой  С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2021 - 2022 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2022 - 2023 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2023 - 2024 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Машин и технологии обработки давлением и машиностроения

Протокол от _____ 20__ г. № ____
Зав. кафедрой _____ С.И. Платов

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

Цели должны соответствовать компетенциям, формируемым в результате освоения дисциплины (модуля).

Целью освоения дисциплины (модуля) «СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ» является: применение различных специальных методов сварки и наплавки для деталей машин и агрегатов, выбор материалов, оборудования и оптимальных технологий для реализации этих процессов; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 15.04.01 - МАШИНОСТРОЕНИЕ.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Специальные методы сварки входит в вариативную часть учебного плана образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате освоения других дисциплин.

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Система менеджмента качества в сварочном производстве

Патентоспособность и технический уровень разработок

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков

Производственная-преддипломная практика

Производственная-педагогическая практика

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Специальные методы сварки» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения
ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
Знать	методы анализа, систематизации и прогнозированию сварочных процессов

1.1 Классификация специальных методов сварки	1	2			4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			4			
2.								
2.1 Строение и свойства электрической дуги при специальных методах сварки	1	2			3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			3			
3.								
3.1 Металлургические процессы при специальных методах сварки	1	2			4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			4			
4.								
4.1 Кристаллизация металла шва при специальных методах сварки	1	2			3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			3			
5.								
5.1 Металлы для качественной сварки различными способами	1	2			4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			4			
6.								
6.1 Плазменная сварка	1	2			4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			4			
7.								
7.1 Электронно-лучевая сварка	1	2			3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			3			
8.								
8.1 Лазерная сварка	1	2			4	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			4			
9.								

9.1 Оборудование для плазменной, электронно-лучевой лазерной сварки	1	2			3	Самостоятельное изучение учебной и научной литературы	Наличие конспектов лекций, сдача практических работ	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу		2			3			
10.								
10.1 Изучение оборудования для плазменной сварки	1			18/6И	3	Оформление лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу				18/6И	3			
Итого за семестр		18		18/6И	35		зачёт	
11.								
11.1 Изучение оборудования для электронно-лучевой сварки	2			8/5И	27	Оформление лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу				8/5И	27			
12.								
12.1 Изучение оборудования для лазерной сварки	2			8/5И	27,4	Оформление лабораторной работы	Защита лабораторной работы	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13
Итого по разделу				8/5И	27,4			
Итого за семестр				16/10И	54,4		зачёт, кп	
Итого по дисциплине		18		34/16И	89,4		зачет, курсовой проект	ОК-1, ОК-4, ОПК-2, ПК-13

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ применяются следующие образовательные и информационные технологии:

1. Используются наглядные пособия, натурные образцы сварочных материалов и образцы для механических испытаний наплавленного металла, технические средства обучения.

2. Используется оборудование для проведения цикла лабораторных работ: сварочное и наплавочное оборудование, станочное оборудование для изготовления образцов для механических испытаний наплавленного металла и сварного шва, оборудование для химического анализа наплавленного металла.

3. Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, для чего при проведении отдельных занятий и организации самостоятельной работы студентов используются электронные версии курса лекций и расчетной работы.

4. Работа в команде – совместная деятельность студентов в группе при расчетах на практических и лабораторных занятиях, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы.

5. Case-study - анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.

6. Междисциплинарное обучение – использование знаний из разных областей и их группировка в контексте решаемой задачи.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

- устный опрос об усвоении предыдущей темы занятия;
- оформление и сдача лабораторных работ;
- составление промежуточного рейтинга.

Методическое пособие по выполнению курсовой работы (проекта) имеющее пояснения и задания к выполнению работы самостоятельно.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) Основная литература:

1. Михайлицын, С. В. Методы сварки с использованием высокоинтенсивных источников энергии : учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2018. - 203 с. : ил., табл., схемы. - ISBN 978-5-9967-1241-0. - URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3637.pdf&show=dcatalogues/1/1524904/3637.pdf&view=true>

(дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Имеется печатный аналог.

2. Михайлицын, С. В. Основы сварочного производства : учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, А. В. Ярославцев; МГТУ. - Магнитогорск: [МГТУ], 2017. - 243 с.: ил., табл., схемы, граф., эскизы. – URL:<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3270.pdf&show=dcatalogues/1/1137326/3270.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-0946-5. - Имеется печатный аналог.

б) Дополнительная литература:

1. Михайлицын, С. В. Сварка специальных сталей и сплавов: учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, А. И. Беляев; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2015. - 203 с.: ил., диагр., табл. – URL: <https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1138.pdf&show=dcatalogues/1/1120707/1138.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-0607-5. - Имеется печатный аналог.

2. Контроль качества сварных и паяных соединений: учебное пособие / С. В. Михайлицын, М. А. Шекшеев, Д. В. Терентьев, Е. Н. Ширяева; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2018. - 113 с.: ил., табл., схемы. – URL:<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=3624.pdf&show=dcatalogues/1/1524690/3624.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - ISBN 978-5-9967-0627-3. - Имеется печатный аналог.

3. Шекшеев, М. А. Структура сварных соединений. Методы описания и анализа: лабораторный практикум / М. А. Шекшеев, А. Б. Сычков, С. В. Михайлицын ; МГТУ. - Магнитогорск: МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. – URL:<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=2776.pdf&show=dcatalogues/1/1132914/2776.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст: электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

4. Смирнов И.В. Сварка специальных сталей и сплавов [Электронный ресурс]. – М.: Лань, 2012. – 272 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/2771> - Загл. с экрана. – ISBN 978-5-8114-1247-1.

5. Квагинидзе В.С. Технология металлов и сварка [Электронный ресурс]. – М.: Горная книга, 2004. – 566 с. – Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/3221> - Загл. с экрана. – ISBN 978-5-7418-0348-2.

в) Методические указания:

1. Основы сварочного производства: Лабораторный практикум / С.В. Михайлицын, А.И. Беляев, А.В. Ярославцев и др. – Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та, 2013. – 61 с.

2. Залилов, Р. В. Программа практической подготовки студентов : методические указания / Р. В. Залилов, И. В. Белевская, О. В. Зинина ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2012. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. -

URL:

<https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=1326.pdf&show=dcatalogues/1/1123606/1326.pdf&view=true> (дата обращения: 04.10.2019). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7 Professional(для классов)	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно	бессрочно
FAR Manager	свободно	бессрочно

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: https://scholar.google.ru/
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com
Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных	http://scopus.com

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа - Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации; видеопроектор, экран настенный, компьютер; тестовые задания для текущего контроля успеваемости;

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ: лабораторный корпус с лабораторией сварки и лабораторией резания - Комплект печатных и электронных версий методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ». Сварочные аппараты. Оборудование для изготовления порошковой проволоки. Образцы сварочных и наплавочных материалов;

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ по сварочным дисциплинам - Комплект методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ»;

Учебная аудитория для проведения механических испытаний -

1. Машины универсальные испытательные на растяжение, сжатие, скручивание.
2. Мерительный инструмент.
3. Приборы для измерения твердости по методам Бринелля и Роквелла.
4. Микротвердомер.
5. Печи термические;

Учебная аудитория для проведения металлографических исследований - Микроскопы МИМ-6, МИМ-7;

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации - Доска, мультимедийный проектор, экран;

Учебные аудитории для выполнения курсового проектирования, помещения для самостоятельной работы обучающихся - Персональные компьютеры с пакетом MS Office и вы-ходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета;

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования - Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

Задания по самостоятельной работе

1. Изучить сущность специальных методов сварки плавлением и составить отчёт (по заданию преподавателя);
2. Изучить характеристики сварочных материалов для специальных методов сварки и составить отчёт (по заданию преподавателя);
3. Изучить ручную электродуговую сварку различных марок сталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
4. Изучить автоматическую электродуговую сварку под флюсом различных марок сталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
5. Изучить технологию плазменной сварки различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
6. Изучить технологию электронно-лучевой сварки различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
7. Изучить технологию лазерной сварки различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);

Вопросы самоконтроля для студентов

1. Сущность основных процессов при специальных методах сварки.
2. Строение электрической дуги при специальных методах сварки.
3. Электрические и тепловые свойства электрической дуги при специальных методах сварки.
4. Характеристика электрической дуги при специальных методах сварки.
5. Параметры электрической дуги при специальных методах сварки.
6. Влияние параметров дуги на характер переноса электродного металла при специальных методах сварки.
7. Металлургические процессы, проходящие при сварке плавлением. Защита расплавленного металла от влияния воздуха.
8. Химические реакции, проходящие в зоне сварки раскисление, легирование и рафинирование металла при сварке.
9. Взаимодействие расплавленного металла с газами при специальных методах сварки.
10. Влияние водорода на свойства металла шва.
11. Взаимодействие расплавленного металла с жидким шлаком.
12. Виды сварочных шлаков (длинные и короткие). при специальных методах сварки
13. Кристаллизация металла сварного шва, строение зоны сварного соединения при специальных методах сварки.
14. Строение зоны термического влияния при специальных методах сварки.
15. Видманштеттова структура металла шва при специальных методах сварки.
16. Изменение размеров и формы зерна в зоне термического влияния при специальных методах сварки.
17. Физико-химические превращения в зоне металла шва и околошовной зоне при специальных методах сварки.
18. Определение понятия свариваемости металла при специальных методах сварки.
19. Механизм образования горячих и холодных трещин при специальных методах сварки.
20. Эквивалент углерода и его влияние на образование холодных трещин при специальных методах сварки.
21. Факторы, определяющие свариваемость при специальных методах сварки.
22. Методы оценки свариваемости при специальных методах сварки.
23. Мероприятия по повышению сопротивляемости образованию трещин при сварке при специальных методах сварки.
24. Механизм возникновения напряжения и деформаций при специальных методах сварки.

25. Влияние сварочных напряжений и деформаций на качество конструкций при специальных методах сварки.
26. Способы уменьшения сварочных напряжений и деформаций при специальных методах сварки.
27. Определение и строение сварного соединения при специальных методах сварки.
28. Типы сварных соединений.
29. Типы и характеристика сварных швов при специальных методах сварки.
30. Требования к сварным соединениям при специальных методах сварки.
31. Подготовка и сборка деталей под сварку.
32. Род и полярность сварочного тока при специальных методах сварки.
33. Сила сварочного тока и напряжение дуги при специальных методах сварки.
34. Особенности сварки вертикальных швов при специальных методах сварки.
35. Особенности сварки углеродистых и конструкционных сталей при специальных методах сварки.
36. Особенности сварки легированных сталей при специальных методах сварки.
37. Особенности сварки алюминия и его сплавов при специальных методах сварки.
38. Особенности сварки меди и его сплавов при специальных методах сварки.
39. Особенности сварки титана и его сплавов при специальных методах сварки.
40. Особенности сварки никеля и его сплавов при специальных методах сварки.
41. Сущность и основные параметры режима плазменной сварки.
42. Разновидности плазменной сварки.
43. Основные области применения плазменной сварки.
44. Сущность и основные параметры режима электронно-лучевой сварки.
45. Основные области применения электронно-лучевой сварки.
46. Техника и технологические приёмы электронно-лучевой сварки.
47. Сущность и технологические особенности лазерной сварки.
48. Формирование сварного соединения при лазерной сварке.
49. Лазерная сварка деталей малых толщин.
50. Лазерная сварка металлов с глубоким проплавлением.
51. Оборудование для лазерной сварки.
52. Электронно-лучевое сварочное оборудование.
53. Оборудование для плазменной сварки.

Самостоятельная работа студентов построена таким образом, что в процессе работы студенты закрепляют знания, полученные в процессе теоретического обучения, тем самым формируют профессиональные умения и навыки.

В процессе изучения дисциплины осуществляется текущий и периодический контроль результатов освоения учебного курса. Текущий контроль осуществляется непосредственно в процессе усвоения, закрепления, обобщения и систематизации знаний, умений, владения навыками и позволяет оперативно диагностировать и корректировать, совершенствовать знания, умения и владение навыками студентов, обеспечивает стимулирование и мотивацию их деятельности на каждом занятии. Текущий контроль осуществляется в форме устного опроса (собеседования).

Периодический контроль, цель которого обобщение и систематизация знаний, проверка эффективности усвоения студентами определенного, логически завершенного содержания учебного материала осуществляется в форме защиты лабораторных и практических работ.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине **СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ** и проводится в форме зачёта и в форме выполнения и защиты лабораторных работ в первом и втором семестрах.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Структурный элемент компетенции	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства
ОК-1 способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию		
Знать	методы анализа, систематизации и прогнозированию сварочных процессов	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: 1. Классификация и сущность основных сварочных процессов. 2. Электрическая дуга, её строение, свойства и характеристики. 3. влияние параметров сварочной дуги на характер переноса электродного металла. 4. Металлургические процессы, происходящие при сварке плавлением. 5. Основные реакции, проходящие в зоне сварки. 6. Особенности металлургических процессов при различных видах сварки.
Уметь	систематизировать и анализировать массивы данных и формулировать выводы	Практические задания для зачёта: 1. Схематически изобразить участки электрической дуги. 2. Схематически изобразить отклонения дуги магнитным полем. 3. Схематически изобразить методы борьбы с магнитным дутьём. 4. Схематически изобразить статическую вольтамперную характеристику дуги. 5. Графически изобразить длинные и короткие шлаки. Пример практического работы № 1: РУЧНАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА Изучить режимы сварки электродов с рутиловым вводом покрытия (сварочный ток, напряжение на дуге, скорость сварки). Выбрать электроды для сварки малоуглеродистых сталей. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.
Владеть	способностью к абстрактному мышлению при прогнозировании сварочных процессов	Пример практического работы № 2: СУЩНОСТЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ СВАРКИ ПЛАВЛЕНИЕМ Цель работы: Изучение основных видов сварки плавлением. Их сущности, назначения и области применения. Изучить ручную дуговую сварку. Произвести на

		<p>электроде замер коэффициента массы покрытия, разнотолщинность покрытия, длины электрода.</p> <p>Определить возможность сварки электродами с основным покрытием углеродистых сталей, указать на достоинства и недостатки этих электродов.</p> <p>Сформулировать выводы по работе.</p> <p>Составить отчёт.</p>
<p>ОК-4 - способность на научной основе организовывать свой труд, самостоятельно оценивать результаты своей деятельности, владеть навыками самостоятельной работы в сфере проведения научных исследований.</p>		
Знать	<p>основы организации проведения научных исследований</p>	<p>Перечень тем и заданий для подготовки к зачету:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формирование и кристаллизация металла шва. 2. Образование и строение зоны термического влияния. 3. Характеристика основных изменений структуры и свойств в зоне термического влияния. 4. Определение понятия свариваемости металлов. 5. Методы оценки свариваемости и их общая характеристика. 6. Механизм образования горячих и холодных трещин..
Уметь	<p>экспериментально исследовать основные сварочные процессы</p>	<p>Практические задания для зачёта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Написать формулы раскисления металла. 2. Написать формулу определения параметра по оценке склонности сварного шва к горячим трещинам. 3. Написать формул расчёта эквивалента углерода. 4. Расшифровать условное обозначение электрода. 5. Схематично изобразить поперечное сечение электрода. <p>Пример практического работы № 3: ТОЧЕЧНАЯ КОНТАКТНАЯ СВАРКА Изучить точечную контактную сварку. Выбрать режимы сварки листовой углеродистой стали (плотность сварочного тока, усилие сжатия, время сварки). Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.</p>
Владеть	<p>методами проведения комплексного технико-экономического анализа для обоснованного принятия решений</p>	<p>Пример практического работы № 4: СВАРОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ Цель работы: Изучить основные виды сварочных материалов, их назначение и область применения. Сравнить технологические свойства материалов и качество получаемых сварных швов. Изучить электроды с основным видом покрытия, произвести замеры режимов сварки этими электродами углеродистых сталей (сила тока, напряжение, скорость сварки). Указать на достоинство и недостатки при сварке этими электродами. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.</p>
<p>ОПК-2 - способностью применять современные методы исследования, оценивать и</p>		

представлять результаты выполненной работы.		
Знать	современные методы исследования материалов и физико-химических процессов при сварке	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: 1. Причины возникновения напряжений и деформаций при сварке. 2. Меры для предотвращения и снижения сварочных напряжений и деформаций. 3. Типы сварных соединений и швов. 4. Требования к сварным соединениям. 5. Требования по подготовке и сборке деталей под сварку. 6. Понятие о режимах сварки и их влияние на качество сварных соединений.
Уметь	проводить экспериментальные и теоретические исследования	Практические задания для зачёта: 1. Схематично изобразить поперечное сечение порошковой проволоки. 2. Схематично изобразить разделку кромок при стыковой сварке. 3. Написать формулу расчёта предварительного подогрева при сварке высокопрочных сталей. 4. Изобразить структурную схему инверторного источника питания. 5. Определить длину электрода. Пример практической работы № 5: ГАЗОВАЯ СВАРКА Изучить газовую сварку, определить вид газового пламени для сварки стали и чугуна. Выбрать вид газового пламени для горячей сварки изделий из чугуна. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.
Владеть	навыками написания научно-технических отчетов и научных публикаций	Пример практической работы № 6: АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЭЛЕКТРОДУГОВАЯ СВАРКА (НАПЛАВКА) ПОД СЛОЕМ ФЛЮСА Цель работы: Изучить устройство и работу сварочной головки типа АБС. Определить влияние параметров режима сварки (наплавки) на формирование наплавленного валика и его форму. Изучить автоматическую сварку, произвести замеры режимов сварки и размеры наплавленного валика. Указать достоинства и недостатки этого вида сварки. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.
ПК-13 - способностью применять новые современные методы разработки технологических процессов изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности с определением рациональных технологических режимов работы специального оборудования в машиностроении.		
Знать	современные методы сварки изготовления изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности	Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: 1. Сущность плазменной сварки и основные области применения. 2. Сущность электронно-лучевой сварки и основные области применения. 3. Сущность лазерной сварки и основные области применения. 4. Оборудование для плазменной сварки.

		<p>5. Оборудование для электронно-лучевой сварки.</p> <p>6. Оборудование для лазерной сварки.</p>
Уметь	<p>применять современные математические модели сварки при производстве изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Практические задания для зачёта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определить разность толщины покрытия электрода. 2. Схематично изобразить плазменную сварку. 3. Схематично изобразить электронно-лучевую сварку. 4. Схематично изобразить лазерную сварку. <p>Пример практического работы № 7: КИСЛОРОДНАЯ РЕЗКА СТАЛИ Изучить кислородную резку стали и и принципы математического моделирования процесса. Выбрать математическую модель кислородной резки углеродистой стали. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.</p>
Владеть	<p>навыками использования оборудования и выбора рациональных режимов процессов сварки при изготовлении изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности</p>	<p>Пример практического работы № 8: КОНТАКТНАЯ СТЫКОВАЯ СВАРКА Цель работы: Изучение технологии контактной стыковой сварки, оценка влияния параметров режима на качество сварного соединения. Изучить контактную стыковую сварку, произвести замеры режимов сварки и разрывное усилие сваренного образца. Указать достоинства и недостатки этого вида сварки. Сформулировать выводы по работе. Составить отчёт.</p>

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине **«СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ СВАРКИ»** включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта и в форме выполнения и защиты лабораторных работ.

Критерии оценки (в соответствии с формируемыми компетенциями и планируемыми результатами обучения):

- **«зачтено»** – обучаемый должен показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, интеллектуальные навыки решения простых задач;
- **«не зачтено»** – обучаемый не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.