МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



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

УТВЕРЖДАЮ Директор ИММиМ А.С. Савинов 20.02.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА

Направление подготовки (специальность)
15.03.05 Конструкторско-технологическое обсепсчение машиностроительных приизводств

Направленность (профиль/специализация) программы Системная инженерия манилостроительных технологий

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/факультет

Институт металлургии, малиностроеция и материалообработки

Кафедра

Машины и технологии обработки давлением и машинострпения

Курс

4

Магнитогорск 2024 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств (приказ Минобрнауки России от 17.08.2020 г. № 1044)

| Рабочая программа рассмотрена технологии обработки давлением и маши 07.02.2024, протокол № 6 | | 2 | афедры Машины и |
|--|----------------------------------|-------|---------------------|
| Рабочая программа одобрена мете 20.02.2024 г. протокол № 4 | одической комисс Председатель | | М А.С. Савинов |
| Рабочая программа составлена: доцент кафедры МиТОДиМ, канд | ц. техн. наук | Zhu | Е.Ю. Звягина |
| Рецензент: доцент кафедры ЛПиМ, канд. тех | н. наук _ <i>Ш</i> | reeff | 7 О.С. Молочкова |

Лист актуализации рабочей программы

| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2025 - 2026 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Протокол от | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2026 - 2027 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и | | | | |
| Протокол от | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2027 - 2028 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и | | | | |
| Протокол от | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2028 - 2029 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и | | | | |
| Протокол от | | | | |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2029 - 2030 учебном году на заседании кафедры Машины и технологии обработки давлением и | | | | |
| Протокол от | | | | |

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

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

Целями освоения дисциплины (модуля) ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА является: эффективное использование методов сварки, наплавки и деталей машин и агрегатов, выбор материалов, оборудования и оптимальных технологий для реализации этих процессов; овладение достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Оборудование и технология сварочного производства входит в обязательную часть учебного плана образовательной программы.

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

Технология конструкционных материалов

Технологические процессы в машиностроении

Режущий инструмент

Основы технологии машиностроения

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

Проектирование механических цехов

Производственная – преддипломная практика

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

Основы трибологии

Основы надежности технологических систем

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

В результате освоения дисциплины (модуля) «Оборудование и технология сварочного производства» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

| Код индикатора | Индикатор достижения компетенции | | | | |
|------------------|--|--|--|--|--|
| ОПК-9 Способен у | ОПК-9 Способен участвовать в разработке проектов изделий машиностроения; | | | | |
| ОПК-9.1 | Разрабатывает современные методы исследования в области | | | | |
| | машиностроения для реализации проектов | | | | |
| ОПК-9.2 | Оценивает методы исследований | | | | |

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единиц 144 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 8,7 акад. часов:
- аудиторная 8 акад. часов;
- внеаудиторная 0,7 акад. часов;
- самостоятельная работа 131,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к зачёту 3,9 акад. час Форма аттестации зачет

| Раздел/ тема дисциплины | Kypc | Аудиторная контактная работа (в акад. часах) | | Самостоятельная работа студента | Вид самостоятельной | Форма текущего контроля успеваемости и | Код компетенции | |
|--|------|--|--------------|------------------------------------|------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| | | Лек. | лаб. зан. | практ. зан. | Самосл | работы | промежуточной аттестации | |
| 1. | | | | | | | | |
| 1.1 Введение. История развития, классификация и сущность основных сварных процессов. Электрическая дуга, ее строение, свойства и характеристика. Металлургические процессы при сварке плавлением. Формирование и кристаллизация металла шва. Свариваемость металлов, образования горячих и холодных трещин. Напряжения и деформации при сварке. Сварочные мате-риалы: электроды, проволоки сплошного сечения и порошковые, защитные и легирующие флюсы. Общие сведения о сварных соединениях | 4 | 2 | | | 25,4 | Самостоятельное изучение учебной и научной литературы | Наличие конспектов лекций | ОПК-9.1, ОПК-9.2 |

| 1.2 Технология сварки | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---|-------|------------------|-------------------|---------------------|
| металлов и сплавов. | | | | | | |
| Технология сварки | | | | | | |
| цветных металлов. | | | | | | |
| Оборудование для сварки. Технология и | | | | | | |
| сварки. Технология и оборудование | | | | | | |
| контактной сварки. | | | | Самостоятельное | | |
| Газовая сварка и резка | 2 | | 22 | изучение учебной | Наличие | ОПК-9.1, |
| металлов. Дефекты | 2 | | 22 | и научной | конспектов лекций | ОПК-9.2 |
| сварных швов. Методы | | | | литературы | | |
| контроля качества. | | | | | | |
| Специальные методы | | | | | | |
| сварки (холодная, | | | | | | |
| ультразвуковая, | | | | | | |
| диффузионная, трением и | | | | | | |
| взрывом, токами высокой | | | | | | |
| Итого по разделу | 4 | | 47,4 | | | |
| 2. | | | | | | |
| 2.1 | | | | Оформление | Защита | OHIC O 1 |
| 2.1 Сварочные | | 2 | 42 | лабораторной | лабораторной | ОПК-9.1, ОПК-9.2 |
| материалы 4 | | | | работы | работы | 011K-9.2 |
| 2.2 Автоматическая | | | | Оформление | Защита | ОПК-9.1, |
| электродуговая сварка | | 2 | 42 | лабораторной | лабораторной | ОПК-9.1, ОПК-9.2 |
| под флюсом | | | | работы | работы | OHK-9.2 |
| Итого по разделу | | 4 | 84 | | | |
| 3. | | | | | | |
| 3.1 Зачёт по лисшиплине 4 | | | | Подготовка к | Промежуточный | ОПК-9.1, |
| 3.1 Зачёт по дисциплине 4 | | | | зачёту | контроль (зачёт) | ОПК-9.2 |
| Итого по разделу | | | | | | |
| Итого за семестр | 4 | 4 | 131,4 | | зачёт | |
| Итого по дисциплине | 4 | 4 | 131,4 | | зачет | |

5 Образовательные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА применяются следующие образовательные и информационные технологии:

- 5.1. Используются наглядные пособия, натурные образцы, выполненные свар-кой, технические средства обучения.
- 5.2. Используется сварочное оборудование для проведения цикла практических занятий: сварочной пост, источники питания, оборудование для контактной, точечной, газовой сварки и сварки под флюсом, защитные маски, держатели для электродов, горелки для газовой сварки.
- 5.3. 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 используют-ся электронные версии курса лекций и расчетной работы.
- 5.4. Работа в команде совместная деятельность студентов в группе при расчетах на практических занятиях, направленная на решение общей задачи путем сложения результатов индивидуальной работы членов группы.
- 5.5. Case-study анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.
- 5.6. 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.

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.Зорин, Н. Е. Материаловедение сварки. Сварка плавлением: учебное пособие для вузов / Н. Е. Зорин, Е. Е. Зорин. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 164 с. — ISBN 978-5-507-44714-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/254672 (дата обращения: 30.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Радченко, М. В. Сварочное производство. Введение в специальность: учебное пособие / М. В. Радченко, В. Г. Радченко, Т. Б. Радченко. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-5143-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/143250 (дата обращения: 30.05.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

б) Дополнительная литература:

1Козловский, С. Н. Введение в сварочные технологии : учебное пособие / С. Н. Козловский. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 416 с. — ISBN 978-5-8114-1159-7. —

Текст: электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210602 (дата обращения: 12.07.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

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.

в) Методические указания:

1. Основы сварочного производства: методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Сварка специальных сталей и сплавов»

Магнитогорск: Изд-во Магнитогорск. гос. техн. ун-та им. Г.И.Носова, 2016. – 59 с.

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

| r · r · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | |
|---|---------------------------|------------------------|--|--|--|
| Наименование ПО | № договора | Срок действия лицензии | | | |
| 7Zip | свободно распространяемое | бессрочно | | | |
| FAR Manager | свободно распространяемое | бессрочно | | | |

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| | * | |
|--|---|--|
| Название курса | Ссылка | |
| Национальная информационно-аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) | URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp | |
| Поисковая система Академия Google (Google Scholar) | | |
| Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова | https://host.megaprolib.net/MP0109/Web | |

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

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 «ОСНОВЫ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА». Сварочные аппараты. Оборудование для изготовления наплавочной порошковой проволоки. Образцы наплавочных материалов;

Учебная аудитория для проведения лабораторных работ по наплавке - Комплект методических рекомендаций, учебное пособие, плакаты по темам «ОСНОВЫ СВАРОЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА»;

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 выходом 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

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов Задания по самостоятельной работе

- 1. Изучить сущность основных видов сварки плавлением и составить отчёт (по заданию преподавателя);
- 2. Изучить характеристики сварочных материалов 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 стыковой контактной сварки различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
- 6. Изучить технологию точечной контактной сварки различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
- 7. Изучить газовую сварку различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя);
- 8. Изучить кислородную резку различных стальных деталей и составить отчёт (по заданию преподавателя).

Приложение 2

7. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине и проводится в форме зачета.

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

| Структурный элемент компетенции | Индикаторы | Оценочные средства |
|---------------------------------|--|--|
| ОПК-9 Способ | рен участвовать в разраб | ботке проектов изделий машиностроения; |
| ОПК-9.1 | Разрабатывает современные методы исследования в области машиностроения для реализации проектов | Перечень тем и заданий для подготовки к зачету: История развития способов соединения материалов. Значение сварки, перспективы её развития. Классификация и сущность основных сварочных процессов. Электрическая дуга, её строение, свойства и характеристики. влияние параметров сварочной дуги на характер переноса электродного металла. Металлургические процессы, происходящие при сварке плавлением. Основные реакции, проходящие в зоне сварки. Особенности металлургических процессов при различных видах сварки. Формирование и кристаллизация металла шва. Образование и строение зоны термического влияния. Характеристика основных изменений структуры и свойств в зоне термического влияния. Методы оценки свариваемости и их общая характеристика. Механизм образования горячих и холодных трещин. Основные мероприятия по |

- повышению сопротивляемости образованию трещин при сварке металлов и сплавов.
- 14. Причины возникновения напряжений и деформаций при сварке.
- 15. Меры для предотвращения и снижения сварочных напряжений и деформаций.
- 16. Классификация, характеристика и назначение электродов для ручной дуговой сварки.
- 17. Классификация, характеристика и назначение проволоки сплошного сечения.
- 18. Классификация, характеристика и назначение порошковой проволоки.
- 19. Классификация, характеристика и назначение флюсов.
- 20. Типы сварных соединений и швов.
- 21. Требования к сварным соединениям.
- 22. Требования по подготовке и сборке деталей под сварку.
- 23. Понятие о режимах сварки и их влияние на качество сварных соединений.
- 24. Особенности технологии сварки углеродистых и конструкционных сталей.
- 25. Особенности сварки легированных сталей.
- 26. Особенности технологии при различных методах сварки.
- 27. Особенности сварки алюминия.
- 28. Особенности сварки меди.
- 29. Особенности сварки титана.
- 30. Особенности сварки никеля.
- 31. Аппаратура и источники питания для дуговой сварки.
- 32. оборудование для автоматической и полуавтоматической сварки плавлением.
- 33. Вспомогательное оборудование для сварки.
- 34. Технология и оборудование контактной сварки.
- 35. Области применения контактной сварки.

| | 1 | |
|----------|------------------|---|
| | | 36. Сущность и режимы стыковой шовной |
| | | и точечной сварки. |
| | | 37. Сущность, оборудование и технология |
| | | газовой сварки металлов. |
| | | 38. Сущность, оборудование и технология |
| | | газовой резки металлов. |
| | | 39. Классификация дефектов сварных |
| | | швов. |
| | | 40. Методы контроля качества сварных |
| | | соединений. |
| | | 41. Сущность, технические возможности, |
| | | параметры и область применения |
| | | холодной сварки. |
| | | - |
| | | 42. Сущность, технические возможности, параметры и область применения |
| | | 1 1 |
| | | ультразвуковой сварки. |
| | | 43. Сущность, технические возможности, |
| | | параметры и область применения |
| | | диффузионной сварки. |
| | | 44. Сущность, технические возможности, |
| | | параметры и область применения |
| | | сварки трением. |
| | | 45. Сущность, технические возможности, |
| | | параметры и область применения |
| | | сварки взрывом. |
| | | 46. Сущность, технические возможности, |
| | | параметры и область применения |
| | | сварки токами высокой частоты. |
| ОПК-9.2 | Оценивает методы | Практические задания для зачёта: |
| | исследований | 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. |
| | | 6. Написать формулы раскисления металла. |
| | | 7. Написать формулу определения параметра по |
| | | оценке склонности сварного шва к горячим |
| | | трещинам. |
| | | 8. Написать формул расчёта эквивалента |
| | | углерода. |
| | | 9. Расшифровать условное обозначение |
| <u> </u> | | 11 / |

электрода. 10. Схематично изобразить поперечное сечение электрода. 11. Схематично изобразить поперечное сечение порошковой проволоки. 12. Схематично изобразить разделку кромок при стыковой сварке. 13. Написать формулу расчёта предварительного подогрева при сварке высокопрочных сталей. 14. Изобразить структурную схему инверторного источника питания. 15. Определить длину электрода. 16. Определить разность толщины покрытия электрода. Перечень лабораторных работ: 1. Сварочные материалы. 2. Автоматическая электродуговая сварка под флюсом.

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

Промежуточная аттестация по дисциплине включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме зачёта, в форме выполнения и защиты лабораторных работ и в форме выполнения и защиты контрольной работы.

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.