Параметры режима сварки

Программно-учебный модуль

Демоверсия

Структура курса:

Информация для пользователей	
Сведения об электронном издании	Демоверсия
- О программно-учебном модуле	\checkmark
Теоретические материалы	
Предисловие	Демоверсия
- Предисловие	✓
Глава 1. Газовая сварка	Демоверсия
- 1.1. Образование сварочного пламени	✓
- 1.2. Строение сварочного пламени	✓
- 1.3. Тепловые характеристики сварочного пламени	✓
- 1.4. Сущность и режимы газовой сварки	✓
Глава 2. Ручная дуговая сварка плавящимся электродом - 2.1. Схема процесса ручной дуговой сварки покрытым электродом	
- 2.2. Покрытые электроды для дуговой сварки	
- 2.3. Технологические параметры процесса плавления электродов	
- 2.4. Выбор режимов при сварке покрытыми электродами	
Глава 3. Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе	
- 3.1. Сущность процесса дуговой сварки в защитном газе	
- 3.2. Схема процесса сварки неплавящимся электродом	
- 3.3. Режимы дуговой сварки вольфрамовым электродом в защитных г	азах
Глава 4. Дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе	Демоверсия
- 4.1. Схема процесса	✓
- 4.2. Режимы сварки плавящимся электродом	√
Список литературы	Демоверсия
- Список литературы	✓

Контрольно-оценочные средства

Задания. Параметры режима сварки

- Газовая сварка. Задание 1
- Газовая сварка. Задание 2
- Газовая сварка. Задание 3
- Газовая сварка. Задание 4
- Ручная дуговая сварка плавящимся электродом. Задание 1
- Ручная дуговая сварка плавящимся электродом. Задание 2
- Ручная дуговая сварка плавящимся электродом. Задание 3
- Ручная дуговая сварка плавящимся электродом. Задание 4
- Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе. Задание 1
- Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе. Задание 2
- Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе. Задание 3

- Дуговая сварка неплавящимся электродом в защитном газе. Задание 4
- Дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе. Задание 1
- Дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе. Задание 2
- Дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе. Задание 3
- Дуговая сварка плавящимся электродом в защитном газе. Задание 4