

**Государственное профессиональное образовательное учреждение
Тульской области «Донской политехнический колледж»**

Задания для выполнения самостоятельной работы

студентами группы C23-1.1

по дисциплине (МДК) МДК.01.01. Основы технологии сварки и сварочное
оборудование

Преподаватель Харьков Александр Александрович

№ п/п	Тематика самостоятельной работы	Наименование учебника, страницы
1	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы. Подготовка и защита докладов, сообщений, презентаций по теме «Проектирование технологических процессов изготовления сварных конструкций».	[1] стр. 8-30
2	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы. Подготовка и защита докладов, сообщений, презентаций по теме «Оборудование для сборки сварных конструкций».	[1] стр. 48-83
3	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы. Подготовка и защита докладов, сообщений, презентаций по теме «Оборудование для изготовления технических сварных сосудов, работающих под давлением».	[1] стр. 126-137
4	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной, дополнительной и справочной литературы. Подготовка и защита докладов, сообщений, презентаций по теме «Подъемно-транспортное оборудование».	[1] стр. 167-192

Литературные источники:

№ п/п	Автор, наименование источника	Издательство, год
1	Овчинников В.В. Основы технологии сварки и сварочное оборудование: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования	М.: Издательский центр «Академия», 2018 – 256 с.