

Рассмотрено
на заседании механического отделения
протокол № 2 от «19» 09 2024 г.
Методист М.А.Емикова

Согласовано:
Зам. директора по ООД и СВ
Е.А. Кузнецова
«19» 09 2024г.

Темы курсовых работ для студентов 4 курса специальности 22.02.06 «Сварочное производство» гр. СП-411 по МДК 04.01 «Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке»

№ п/п	Наименование дисциплины	Разработчик	Темы проектов
1	МДК 04.01 «Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке»	Балахонов В.Д.	<p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении адсорбера</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении сушильной установки для утилизации отходов</p> <p>Расчет материальных затрат при изготовлении газосепаратора</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении переходного моста</p> <p>Экономический расчет технологии изготовления балластной системы транспортной баржи</p> <p>Расчет экономических показателей на изготовление крышки люка</p> <p>Расчет технико-экономических показателей работы сварочного участка</p> <p>Экономические показатели работы сварочного цеха</p> <p>Расчет цеховой себестоимости изготовления вала</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении резервуара объемом 15000 литров</p> <p>Расчет технико-экономических показателей изготовления цистерны после усовершенствования технологии изготовления</p> <p>Расчет технико-экономических показателей изготовления реборлера с паровым пространством</p> <p>Расчет фонда заработной платы работников и калькуляция себестоимости при изготовлении стального котла</p> <p>Расчет нормирования работ на сборку и сварку при изготовлении палубы буровой установки</p> <p>Расчет технико-экономических показателей изготовления балки</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении сосуда работающего под давлением</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении борта танкера</p> <p>Расчет экономических показателей сборочно-сварочного участка при изготовлении бункера</p>

			<p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении накопительной емкости в базовом варианте</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении пролетов моста</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении дымососа ДН-10</p> <p>Расчет нормирования работ на участке изготовления подогревателя низкого давления</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении емкости для борной кислоты объемом 5 литров</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении емкости намывки в базовом варианте</p> <p>Экономический расчет изготовления сушильного комплекса для осадков сточных вод</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении емкости под эмульсию в базовом варианте</p> <p>Экономический расчет плана участка при изготовлении вакуумной выпарной установки</p> <p>Экономический расчет расхода материалов при изготовлении каркаса здания</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении гаража</p> <p>Экономический расчет плана участка при изготовлении трансформатора с изоляцией</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при усовершенствовании технологии изготовления диффузионной установки</p> <p>Определение экономической эффективности проектного решения при изготовлении горизонтального неразъемного аппарата ГЭ-6</p> <p>Расчет изменения технологической себестоимости изготовления ленточно-отрезного станка Алпигатор-900</p> <p>Экономический расчет изготовления стального проковша</p> <p>Экономический расчет усовершенствованного варианта технологии изготовления формы для изготовления КПП-15-1</p> <p>Расчет технико-экономических показателей при изготовлении кожухотрубного теплообменного аппарата</p> <p>Экономический расчет изготовления ресивера</p> <p>Технико-экономический расчет сборочных и сварочных операций при изготовлении теплообменника для нефтехимической промышленности</p> <p>Экономический расчет базового варианта технологии изготовления реактора Р-301</p>
--	--	--	--