

Заместитель директора по УПР
 Для Жмуркова А.В.
 ДОКУМЕНТОВ



НЕДЕЛЯ ПРОФЕССИЙ

ПРОФИЛЬ НАПРАВЛЕНИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ

«СВАРЩИК РУЧНОЙ И ЧАСТИЧНО-МЕХАНИЗИРОВАННОЙ СВАРКИ (НАПЛАВКИ)», «МАСТЕР СТОЛЯРНОГО И МЕБЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА», «МАСТЕР ПО РЕМОНТУ И ОБСЛУЖИВАНИЮ АВТОМОБИЛЕЙ»

ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ

Дата	Наименование мероприятий	Курс, группа	Ответственный
30.03.26	Открытие недели. 1. Старт стенгазет. Мастер столярного и мебельного производства	Гр. № 2, 2 курс	Преподаватель Комарова Т.В.
	Конкурс стенгазет и буклетов на тему: «Моя профессия Сварщик».	гр. № № 8, 13	Преподаватель Комаров Е.В. Мастер п/о Синегибская Л. И.
31.03.26	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Практикум. Основы слесарного дела. Изготовление чертилки.	Гр. № 1, 2 курс	Преподаватель Босов Ю.Н. мастер п/о Емельянченко А.Н.
	Сварщик ручной и частично механизированной сварки (наплавки)		
31.03.26	Теоретический блок	гр. № № 8, 13	Преподаватель Комаров Е.В. Мастер п/о Синегибская Л. И.
	Этап 1 1 Разминка. - приветствие команд друг другу. - представление профессии каждой командой. 2 Домашнее задание для капитанов команд: - название сварочных терминов,		

	<p>- экскурсия по техническому словарю (игра в слова), - презентация «Сварка под водой» – гр.8 (Брандилов Артем) - презентация «Сварка в космосе» – гр.13 (Мищенко Сергей) 3 Презентация профессии «История развития сварки: Путешествие во времени: как кузнечная сварка уступила место лазеру и плазме»: перспективы профессии, востребованность, карьерный рост; 4 Викторина «Знай свою профессию»: вопросы об истории сварки, видах сварки, известных сварщиках (команды гр. №№8,13) 5 Подведение итогов.</p>		<p>Мастер п/о Синегибская Л. И. Преподаватель Комаров Е.В.</p>
	<p>СТОЛЯРНЫЙ КВЕСТ</p>		
<p>01.04.26 г.</p>	<p>Знакомство с профессией: Мастер столярного и мебельного производства-сегодня. Выступление Гудимовой М., с опорой на презентацию.</p> <p style="text-align: center;">Этап 1.</p> <p>Практикум по столярным инструментам: анализ и описание. Студентам выдаются инструменты: ножовка, рубанок, угольник, малка, рейсмус, стамеска. Задача: найти лишний инструмент, объяснить свой выбор и дать подробное описание остальных инструментов (назначение, правила использования).</p> <p style="text-align: center;">Этап 2.</p> <p>Основы столярных операций: разметка. На деревянной заготовке (30×40 см, толщина 1,5–2 см) выполнить разметку отрезка длиной 15 см; угла 45°; прямоугольника 10×20 см.</p> <p style="text-align: center;">Этап 3.</p> <p>Теоретический блок. Знатоки мебельного дела «Рассчитать размеры и выполнить чертёж углового ящичного соединения УЯ-1 на один шип».</p> <p style="text-align: center;">Этап 4.</p> <p>Практическая работа: сборка полки Сборка полки на конфирмантах: следуем схеме, работаем с готовыми деталями</p>	<p>Гр. № 9, 1 курс</p>	<p>Преподаватель Комарова Т.В.</p>

01.04.26	<p style="text-align: center;">Теоретический блок</p> <p>2 этап</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Урок (презентация) на тему: «Подготовительно-сварочные работы перед сваркой». 2 Урок на тему: «Наплавка валиков в нижнем положении шва РДС (ММА)» 3 Подготовка к практическому этапу конкурса: <ul style="list-style-type: none"> - знакомство с технологическим процессом и чертежом на выполнение РДС плавящимся покрытым электродом (пластина + пластина (Т1)) в горизонтальном положении. 4 Тестирование по теме: «Подготовительно-сварочные работы перед сваркой». 5 Подведение итогов. 	гр. № 8, 13	Преподаватель Комаров Е.В. Мастер п/о Синегибская Л. И.
02.04.26	<p>Практический блок — ручная дуговая сварка (ММА)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Выдача СИЗ студентам (маска, перчатки, спецобуви). 2 Инструктаж по охране труда и технике безопасности (ОТ и ТБ): правила работы с оборудованием для сварки (ММА), средства индивидуальной защиты (СИЗ), действия в чрезвычайных ситуациях; 3 <u>Мастер класс</u> — практическое задание: <ul style="list-style-type: none"> - Сборка соединений (таврое Т1) при помощи прихваток в горизонтальном положении. - Выполнение РДС плавящимся покрытым электродом (пластина + пластина (Т1)) в горизонтальном положении. - проверочное задание «Найди дефект» в изготовленном образце. - подведение итогов. 4 <u>Подведение итогов.</u> 5 <u>Награждение участников</u> 	гр. № 8, 13	Преподаватель Комаров Е.В. Мастер п/о Синегибская Л. И.

03.04.26	<p style="text-align: center;">Этап 5.</p> <p style="text-align: center;"><i>Реальное производство.</i></p> <p>Выполнение соединения УЯ-1, по производственным стандартам. «Подведение итогов: наши достижения в столярном деле». Награждение участников</p>	Гр. № 2, 2 курс	Мастер п/о Харитонов Ю.Н. Преподаватель Комарова Т.В.
----------	---	--------------------	--