



УТВЕРЖДАЮ

Директор
АНО ДПО «УЦГН»
И.В. Зиновьев

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Категория слушателей: – допускаются лица, имеющие среднее профессиональное образование и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование. При освоении Программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

Форма обучения – очная, очно-заочная.

Режим занятий - 8 часов в день.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Тема	Кол-во часов
	Теоретическое обучение	138
1	Электротехника	8
2	Техническое черчение	8
3	Материаловедение	8
4	Охрана труда	8
5	Подготовка образцов к испытаниям Техника подготовки образцов к физико-механическим испытаниям	20
6	Проведение контроля образцов для выполнения динамических и статических испытаний с использованием средств измерений	24
7	Принцип расчета и составления схем для нестандартных испытаний статическими методами образцов металлов, сплавов, сварных соединений, металла шва и полимерных соединений	24
8	Устройство оборудования и назначение технических средств для физико-механических испытаний статическими и динамическими методами. Технология выполнения физико-механических испытаний	30
9	Требования к регистрации и оформлению результатов	8
	Производственное обучение	96
10	Вводное занятие. Инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Ознакомление с производством	2

11	Обучение основам работ Лаборанта по физико-механическим испытаниям	54
12	Самостоятельное выполнение работ	40
	Консультация	8
	Экзамен	8
	Всего	250