

Аннотация
на основную образовательную
программу дополнительного образования детей и взрослых
по дополнительной общеобразовательной
общеразвивающей программе
Художественная ковка и сварка металла

<p><i>Цель и задачи образовательной программы:</i></p>	<p>Дополнительная общеразвивающая программа направлена на получение компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности, связанной с особенностями работы с листовым металлом, соответствующим оборудованием, направлена на формирование творческих способностей обучающихся, их профессиональную профориентацию, создание условий для личностного развития, профессионального самоопределения и творческого труда обучающихся. Направленность программы –техническая Цель - сформировать у обучающихся знания, умения и навыки по моделированию и конструированию из металла Задачи программы: -познакомить обучающихся с историей зарождения и становления художественной обработки металла; -изложить основные сведения о металле, познакомить с основными закономерностями термической обработки металлов; -представить основные виды художественной обработки металла; -обучить основным операциям при кузнечных работах: инструменты и оборудование, используемые при кузнечных работах, безопасные приёмы работы; -обучить технологии выполнения отдельных кузнечных операций, ковкой отдельных элементов и всего изделия от составления эскизов до отделки готового изделия; -научить самостоятельно создавать и изготавливать изделия из металла декоративно - прикладного назначения; Дополнительная общеразвивающая программа «Художественная ковка и сварка металла» составлена в соответствии с Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»</p>
<p><i>Требования к результатам обучения. Планируемые результаты обучения:</i></p>	<p>В результате освоения программы обучающийся должен знать: -сведения о народных промыслах России, связанных с металлообработкой (ковка, художественное литье, чеканка); -способы обработки металлов; -требования к организации рабочего места; -основные правила безопасного труда; -ручные и механические приемы, изготовления изделий из металлов; -общие принципы художественного проектирования должен уметь: -организовывать рабочее место; -владеть безопасными приемами работы; -разрабатывать эскизы и строить чертежи будущих изделий; -использовать теоретические знания при выполнении практических работ;</p>

	-выполнять отжиг, отпуск и закалку металла
Категория слушателей:	Категория слушателей: обучающиеся с 15 до 17 лет – ознакомительный уровень, взрослые граждане – повышение профессиональных навыков
Трудоемкость обучения:	72 часа
Форма обучения:	Очная с применением дистанционных технологий обучения
Наименование дисциплин, модулей, тем:	Модули: Модуль 1. Основные положения по охране труда и технике безопасности Модуль 2. Способы художественной и фигурной обработки металла Модуль 3. Основные кузнечные операции. Оборудование и инструменты. Модуль 4. Виды сварочных операций Модуль 5. Способы художественной сварки - технология и оборудование Итоговая практическая работа
Виды занятий:	Лекции, практические работы
Материально-техническое обеспечение:	Аудитория, учебно-производственная мастерская «Обработка листового металла», учебно-производственная Мастерская слесарно-механическая, Учебно-производственная мастерская слесарно-сборочная, мастерская по компетенции «Сварочные технологии»
Промежуточная аттестация:	Промежуточная аттестация по программе предназначена для оценки результатов освоения слушателем отдельных тем программы. По результатам промежуточных испытаний, выставляются отметки по пятибалльной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»)
Итоговая аттестация:	Обучение завершается итоговой аттестацией в виде практического творческого проекта
По окончании обучения лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается свидетельство о дополнительном образовании	