

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по факультативной дисциплине
ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

по направлению 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя направлениями подготовки),
направленность (профиль): «Изобразительное искусство; технология»

1. Цели дисциплины:

Целью изучения дисциплины является приобретение студентами специальных знаний, умений и навыков по художественной обработке металла, ювелирного искусства, развитие у них творческого и образного мышления.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Технология обработки металла» (Б1.В.01) реализуется в части формируемой участниками образовательных отношений Б1 учебного плана направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) «Изобразительное искусство; технология». Дисциплина изучается в 10 семестре.

Данная дисциплина опирается на знания, умения и компетенции, полученные по технологии в объёме программы средней общеобразовательной школы.

Изучение дисциплины «Технология обработки металла» необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Основы декоративно-прикладного искусства», «Эмальерное искусство» и практик.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения факультативной дисциплины «Технология обработки металла» направлен на формирование следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО / ОП	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами
ПК- 6	Владеет технологиями обработки, в том числе художественными, различных материалов (по видам)	ПК.Б-6.1. Использует знания по ДПИ и народным промыслам Карачаево-Черкесии ПК.Б-6.2. Способен применять традиционные технологии изготовления изделий ДПИ ПК.Б-6.3. Владеет необходимыми навыками работы с различными инструментами и материалами	Знать: Знать: основные сведения о металле; закономерности термической обработки металлов; основы технологии обработки металлов; основные виды художественной обработки металла Уметь: применять традиционные технологии изготовления изделий ДПИ из металла; самостоятельно работать с учебной, справочной и учебно-методической литературой; анализировать содержание, структуру и графические средства выполнения объектов из металла. Владеть: приемам правильной и безопасной работы с различным инструментом; навыками работы на сверлильном, токарном и заточном станках; технологическими приемам художественной обработки металла по направлениям; мастерством изготовления художественные изделия в технике пройденных разделов__

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 академических часа.
Форма контроля: зачет 9 семестр.

5. Разработчик: Эсеккуев К.В., к.п.н., доцент