

АННОТАЦИЯ
рабочей программы по дисциплине

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ МЕТАЛЛА

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

1. Цели дисциплины: 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.О.07.11) реализуется в части Б1 предметно-методического модуля 1 учебного плана направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) «Изобразительное искусство; технология». Дисциплина изучается в 9 семестре.

Данная дисциплина опирается на знания, умения и навыки, полученные по предмету «Технология» 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
ПК-1	Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач	ПК-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета). ПК-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО. ПК-1.3. Демонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет: 2 з.е., 72 академических часа (36ч. практических, 36ч. СРС).

Форма контроля: зачет 9 семестр.

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