



Министерство образования и науки Архангельской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Архангельской области
«Архангельский педагогический колледж»

ВЫПУСКНАЯ КВАЛИФИКАЦИОННАЯ РАБОТА

ТЕМА: «Создание интерьерного светильника в комбинированной технике»

Автор: Гренчук Мария Егоровна
3 И группы
Специальность 54.01.01. «Исполнитель художественно-
оформительских работ»

Научный руководитель Зырянкин Игорь Олегович

Архангельск 2020



Актуальность: Светильник с применением природного материала в самом материале, дерево благородно смотрится и может хорошо дополнить интерьер квартиры, ресторана или даже офиса.

Объект: Изготовление светильника

Предмет: Светильник



Цель: Это изготовления и декорирования интерьерного светильника в комбинированной технике, а также описание процесса технологии.

Задачи :

- Пояснить назначение и характеристику интерьерного светильника в комбинированной технике;
- Описать композицию и цветовую гамму интерьерного светильника в комбинированной технике;
- Описать технологический процесс выполнения интерьерного светильника в комбинированной технике;
- Описать основные инструменты и материалы, применяемые при выполнении и декорировании интерьерного светильника в комбинированной технике;
- Рассмотреть технику безопасности при выполнении и декорировании интерьерного светильника в комбинированной технике

Гипотеза: Ожидаемый результат при декорировании светильника - это, фактически, единственный способ выгодно выставить свой товар на фоне конкурентов, показать, что он - особенный, не такой как у всех.



АНАЛОГИ ИЗДЕЛИЯ





Разработка эскиза



Разработка конструкции



Выбор подходящей основы



Заготовка декоративной части



Деления основной части



Очистка основы



Формирования канала



Увеличение проема



Выбор мест для установки грибов



Подгонка и обработка грибов



Фрезеровка грибов



Сверление основы



Разметка и фрезеровка



Установка светодиодной ленты



Протяжка провода



Склейка основы



Разметка заготовки



Распил на форматном станке



Обработка кромки



Разметка отверстий



Сверления отверстий и обработка



Первичная обработка основы



Оторцовка основы



Шлифование заготовки



Пайка проводов



Присоединение грибов к основанию



Скрепление основы с заготовкой



Покрyтия лаком



Изготовления абажура



Соединение проводки



Установка абажура



Фото готового светильника





