

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы**  
**ОСНОВЫ КОЛОРИСТИКИ**

**Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:**

В результате освоения учебной дисциплины «Основы колористики» обучающийся должен

**уметь:**

- разрабатывать цветовую концепцию окраски кузова автомобиля в соответствии с производственной задачей;
- подбирать цвет, смешивать краску для окраски кузова автомобиля;
- выполнять перенос изображения и цвета на элементы кузова автомобиля

**знать:**

- основные законы колористики;
- технологию подбора цвета, смешивания краски для окраски кузова автомобиля;
- правила переноса изображения и цвета на элементы кузова автомобиля.

В результате освоения ППСЗ обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими способность:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

В результате освоения ППСЗ обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

Одними из рассматриваемых тем дисциплины являются:

Свет и цвет. Классификация цветов. Три атрибута цвета. Порядок работы колориста. Основные термины и понятия. Оборудование автомастерской. История аэрографии.

Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: общепрофессиональный цикл при освоении специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.