## Аннотация рабочей программы учебной дисциплины «Рисунок с основами перспективы»

#### 1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО **54.02.01** Дизайн (укрупненная группа специальностей 54.00.00 Изобразительные и прикладные виды искусств), утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 27 октября 2014 № 1391;

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании (в программах повышения квалификации и переподготовки).

# 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина относится к общепрофессиональному циклу

### 3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

- В результате освоения учебной дисциплины Рисунок с основами перспективы обучающийся должен **уметь**:
- -выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов;
- -выполнять линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека;
- -выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости.
- В результате освоения учебной дисциплины Рисунок с основами перспективы обучающийся должен знать:
- -принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы черно-белой графики;
- -основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека.

Содержание дисциплины должно быть ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ОПОП по специальности 54.02.01 Дизайн

## 4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 282 часа, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 204 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 78 часов.

#### Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	282
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	204
в том числе:	
лабораторные работы	-
практические занятия	166
контрольные работы	6
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78
в том числе:	
внеаудиторная самостоятельная работа:	78
Итоговая аттестация в форме дифференцированного заче	 гта