



Министерство общего и профессионального образования
Ростовской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
Ростовской области
«Ростовский строительно-художественный техникум»

Согласовано
Директор ООО фирма «Рухелан»
Батажов А.Я./
« 30 » августа 2019 г.



УТВЕРЖДАЮ
зам. директора по УПР
Шудрук О.В./
« 29 » августа 2019 г.

Рабочая программа
учебной дисциплины
ОП.06 Спец рисунок

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	8
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Техническая графика

1.1. Область применения программы учебной дисциплины

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих соответствия с ФГОС по профессии 08.01.25 «Мастер отделочных строительных и декоративных работ».

Программа учебной дисциплины может быть использована для освоения:

- основных видов профессиональной деятельности для присвоения квалификаций: штукатур; маляр строительный; облицовщик-плиточник.
- соответствующих профессиональных компетенций ПК

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен уметь:**

- пользоваться средствами и приёмами графического изображения;
- переносить изображения, сохраняя пропорции.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся **должен знать:**

- законы линейной и световоздушной перспективы;

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 26 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 17 часов;
самостоятельной работы обучающегося 9 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	26
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	17
в том числе:	
практические занятия	10
контрольные работы	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	9
в том числе:	
<i>Внеаудиторная самостоятельная работа:</i> Упражнения на работу с простым карандашом (вид штриховки) Выполнить рисунок интерьера. Разбор рисунка по тону.	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2		4
Тема 1.1 Графические средства изображения на плоскости	<i>Содержание материала</i>	9	
	1. Материалы и инструменты для графического изображения.	1	2
	2. Средства графического изображения.	1	
	3. Приёмы графического изображения.	1	
	Практические занятия: Выполнить построения геометрических фигур.	2	
Самостоятельная работа: Упражнения на работу с простым карандашом (вид штриховки)	4		
Тема 1.2 Изображение простых геометрических фигур в перспективе	<i>Содержание материала</i>	8	
	1. Основные сведения о законах линейной перспективы.	1	2
	2. Линейная перспектива как центральная проекция.	1	
	Практические занятия: Выполнить рисунок геометрических тел в перспективе.	2	
	Самостоятельная работа: Выполнить рисунок интерьера.	4	
Тема 1.3 Стандартизированное графическое оформление и чтение строительных чертежей.	Содержание материала:	10	
	1. Способы переноса изображения с одной плоскости на другую.	1	2
	2. Пропорциональное увеличение изображения.	1	
	Практические занятия: Выполнить рисунок изображения, сохраняя размеры.	3	
	Выполнить увеличение размера изображения, сохраняя пропорции.	3	
	Самостоятельная работа: Разбор рисунка по тону.	2	
	Всего часов:	26	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие

обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Техническая графика»;

Оборудование учебного кабинета:

1. Рабочее место по количеству учащихся;
2. Рабочее место преподавателя – 1 шт.;
3. Набор измерительных инструментов;
4. Образцы;
5. Стенды, плакаты;

Технические средства обучения:

1. Мультимедийный проектор.
2. Телевизор.
3. Видеоплеер

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Гусарова Е.А. Основы строительного черчения; под. Ред. Полежаева Ю.О. М.: Издательский центр «Академия», 2018, 368 с.

Томилова С.В. Инженерная графика М: «Академия», 2013, 336 с.

Дополнительные источники:

Боголюбов С.К. Инженерная графика-М:Машиностроение,2010, 613 с.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий..

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>должен уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- пользоваться средствами и приёмами графического изображения;- переносить изображения, сохраняя пропорции. <p>В результате освоения учебной дисциплины обучающийся</p> <p>должен знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- законы линейной и световоздушной перспективы.	<p>Проверка выполнения индивидуальных практических работ</p> <p>Проверка выполнения индивидуальных практических работ; Устный опрос Текущий контроль в форме тестового опроса</p> <p>Дифференцированный зачет</p>