Департамент профессионального образования Томской области

Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Томский коммунально-строительный техникум»

Рассмотрена на заседании педагогического совета протокол №7 от 31.03.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины

ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Программа учебной дисциплины <u>ОП.03 Рисунок с основами перспективы</u> разработана на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям_, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 05.05.2022 N 308 (ред. от 03.07.2024)

Разработчик:

Каталевская Е.С., преподаватель специальных дисциплин ОГБПОУ «Томский коммунально-строительный техникум»

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании предметно-цикловой комиссии специальных дисциплин по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина <u>ОП.03 Рисунок с основами перспективы</u> является обязательной частью общепрофессионального цикла образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по профессии (специальности) 54.02.01 Дизайн (по отраслям Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 1, ОК 4, ПК 1.1, ПК 1.2.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ¹ ПК, ОК	Умения	Знания
ПК 1.1, Разрабатывать техническое задание согласно требованиям заказчика ПК 1.2, Проводить предпроектный анализ для разработки дизайнпроектов ОК 1, Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейноконструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости;	принципы перспективного построения геометрических форм; основные законы перспективы и распределения света и тени при изображении предметов, приемы чернобелой графики; основные законы изображения предметов, окружающей среды, фигуры человека

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	164		
в т.ч. в форме практической подготовки			
в том числе:			
теоретическое обучение	14		
практические занятия	142		
Самостоятельная работа	2		
Консультации	4		
Диф зачет	2		

1.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.03 РИСУНОК С ОСНОВАМИ ПЕРСПЕКТИВЫ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем в часах	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	60	ОК 01, ОК 04,
законы	1.Основные законы перспективы при изображении предметов, окружающей среды,		ПК 1.1, ПК 1.2.
перспективы при	предметно-пространственных комплексов фигуры человека. Линейно-		
изображении	конструктивное изображение геометрических тел, предметов быта, предметно-	4	
предметов,	пространственных комплексов, фигуры человека и др. Свето-теневое изображение		
окружающей среды,	геометрических тел, предметов быта, окружающей среды, предметно-		
фигуры человека	пространственных комплексов, фигуры человека и др.	F.C.	_
	В том числе практических занятий	56	_
	Практическое занятие № 1. Выполнение рисунков геометрических тел	16	-
	Практическое занятие № 2. Выполнение рисунков окружающей среды	20	_
T 2	Практическое занятие № 3. Выполнение рисунков фигуры человека	20	OK 01 OK 04
Тема 2. Основные методы	Содержание учебного материала	54	ОК 01, ОК 04, ПК 1.1, ПК 1.2.
' '	1. Изображение на плоскости предметов, окружающей среды, фигуры человека методом построения по сетке. Построение изображения на плоскости предметно-		11K 1.1, 11K 1.2.
построения пространства на	пространственных комплексов и различных объектов методом ортогональных	4	
плоскости	проегранственных комплексов и различных объектов методом ортогональных проекций. Построение изображения на плоскости предметно-пространственных	4	
mackocin	комплексов и различных объектов архитектурным методом		
	В том числе практических занятий	50	-
	Практическое занятие № 4. Выполнение рисунка предметов на плоскости методом		1
	построения по сетке	12	
	Практическое занятие № 5. Рисунок окружающей среды и различных объектов на	22	1
	плоскости выполненный методом ортогональных проекций	22	
	Практическое занятие № 6. Выполнение рисунка предметно – пространственных		1
	комплексов и различных объектов на плоскости выполненного архитектурным	16	1
	методом.		

Тема 3	Содержание учебного материала	48	OK 01, OK 04,
Приемы черно-	иемы черно- Прием черно-белой графики - линия при изображении предметов, окружающей		ПК 1.1, ПК 1.2.
белой графики			
	белой графики – пятно (силуэт) при изображении предметов, окружающей среды,	1	
	предметно-пространственных комплексов, фигуры человека. Прием черно-белой	4	
	графики – линия с пятном при изображении предметов, предметно-		
	пространственных комплексов, окружающей среды, фигуры человека.		
	В том числе практических занятий	32	
	Практическое занятие № 7. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды,		
предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике		12	
	приемом линия		
	Практическое занятие № 8. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды,		
	предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике	12	
	приемом пятно (силуэт)		
	Практическое занятие № 9. Рисунки с натуры предметов, окружающей среды,		
	предметно-пространственных комплексов фигуры человека в черно-белой графике	20	
	приемом линия с пятном		
Самостоятельная работа обучающихся		2	
Консультации		4	
Промежуточная аттестация		8	
Всего		164	

•

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

мастерская рисунка и живописи, оснащенная оборудованием:

```
стол, стул преподавателя;
доска;
шкафы;
компьютер;
многофункциональное устройство НР (МФУ НР);
проектор;
экран;
подиум (для натюрморта);
стул (по кол-ву обучающихся в группе);
мольберты (по кол-ву обучающихся в группе);
ящики для красок;
планшеты:
натюрмортный фонд;
художественные материалы (карандаши, уголь, соус, сепия, сангина, пастели,
ластик, кисти, бумага, картон и т.п.);
графические материалы (линеры, маркеры, ручки капиллярные, перья, тушь,
чернила и т.п.);
инструменты и аксессуары (палитра, подрамник);
дидактические материалы;
папки (для работ студентов).
```

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, по согласованию с ФУМО, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11360-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475748

3.2.2. Основные электронные издания

1. Скакова, А. Г. Рисунок и живопись: учебник для среднего профессионального образования / А. Г. Скакова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 164 с. — (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-11360-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475748
- 2. Рабинович, М. Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для среднего профессионального образования / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 267 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07896-
- 1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470526
- 3. Лысенков, Н. К. Пластическая анатомия: учебник для среднего профессионального образования / Н. К. Лысенков, П. И. Карузин. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07002-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455353
- 4. Дубровин, В. М. Основы изобразительного искусства: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Дубровин; под научной редакцией В. В. Корешкова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11430-0. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/476172
- 5. Барышников, А. П. Основы композиции / А. П. Барышников, И. В. Лямин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 196 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-10775-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473603

1.2.3 Дополнительные источники

1. Образовательная платформа Юрайт: https://urait.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в	Характеристики демонстрируемых	Оценка результатов
рамках дисциплины:	знаний, которые могут быть	выполнения
принципы перспективного	проверены:	практической работы
построения геометрических форм;	Обучающийся при выполнении	Экспертное
основные законы перспективы и	практических заданий демонстрирует	наблюдение за
распределения света и тени при	знание принципов перспективного	ходом выполнения
изображении предметов, приемы	построения геометрических форм;	практической работы
черно-белой графики;	основных законов перспективы и	
основные законы изображения	распределения света и тени при	
предметов, окружающей среды,	изображении предметов, приемов	
фигуры человека	черно-белой графики;	
1 71	основных законов изображения	
	предметов, окружающей среды,	
	фигуры человека	
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины: выполнять рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполнять линейноконструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполнять рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости	Характеристики демонстрируемых умений: обучающийся выполняет рисунки с натуры с использованием разнообразных графических приемов; выполняет линейно-конструктивный рисунок геометрических тел, предметов быта и фигуры человека; выполняет рисунки с использованием методов построения пространства на плоскости	Оценка результатов выполнения практической работы Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы