Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Калашникова Елена Андреевна

Должность: Заведующая кафедрой академического рисунка и живописи

Дата подписания: 22.09.2023 18:44:50 Министерство культуры Российской Федерации

Уникальный программный ключ: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 7ba653666c7f2eb73ae479d34279969fc85a9a84

высшего образования

### «КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет среднего профессионального и предпрофессионального образования Отделение среднего профессионального образования

> **УТВЕРЖДАЮ** Зав. отделения СПО Пошик Н.А. Мотуз «16» июня 2023 г. пр.№ 6

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.06 ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Специальность 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Профиль подготовки - гуманитарный

Квалификации выпускника - дизайнер, преподаватель

Форма обучения - очная

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины ОП.06 Пластическая анатомия части общеобразовательного учебного цикла обучающимся очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям) в 3,4 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 мая 2022 года, приказ № 308.

#### Рецензенты:

Кандидат искусствоведения, доцент, зав. кафедрой академического рисунка и живописи КГИК

Калашникова Е.А.

Преподаватель отделения «Архитектура» ГБПОУ КК Краснодарского архитектурно-строительного техникума

Конотоп. С.В

#### Составитель:

Костина К.В., преподаватель кафедры АРиЖ

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании Цикловой комиссии общеобразовательных дисциплин

от «16» июня 2023 г., протокол № 6 и утверждена на заседании отделения СПО от «16» июня 2023 г., протокол № 6.

<sup>© &</sup>lt;u>Костина К.В.</u>, 2023

<sup>©</sup> ФГБОУ ВО «КГИК», 2023

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1.1 Область применения рабочей программы	4
1.2 Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной	
образовательной программы	4
1.3 Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения	
учебной дисциплины	4
1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной	
дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	11
3.2. Информационное обеспечение обучения	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
лисшиплины	12

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.06 ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

### 1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью общеобразовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 54.02.01 Дизайн (по отраслям), укрупненная группа специальностей 54.00.00 Изобразительное и прикладные виды искусств.

# 1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина ОД.02.05 Пластическая анатомия является общепрофессиональной дисциплиной и входит в общепрофессиональный учебный цикл.

# 1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

#### Цели:

• приобретение студентами теоретических знаний и практических навыков в изображении костно-мышечной системы фигуры человека; связи строения человеческого тела и его функций; пропорции человеческого тела; пластических характеристик человеческого тела в движении.

#### Задачи:

- изучить теоретические основы строения тела человека;
- изображать тело человека на основе знаний пластической анатомии и применять их в профессиональной и творческой деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

#### Знать:

- основы пластической анатомии, костной и мышечной системы;
- пропорции тела человека;
- пластические характеристики тела человека;

#### Уметь:

• применять знания основ пластической анатомии в художественной практике.

## Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование **общих** компетенций, включающих в себя способность:

- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- OK 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование **профессиональных компетенций**, включающих в себя способность:

- ПК 1.1. Изображать человека и окружающую среду визуальнографическими средствами.
- ПК 1.2. Проводить работу по целевому сбору, анализу исходных данных, подготовительного материала, выполнять необходимые предпроектные исследования.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося – 97 часов, включая:

Обязательная аудиторная нагрузка – 70 часов,

Самостоятельная работа – 27 часов.

Дисциплина реализуется в 3, 4 семестрах. Форма промежуточной аттестации - дифференцированный зачёт в 4 семестре.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	97
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	54
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	27
в том числе:	
- Конструктивный рисунок черепа в 3-х положениях	1
- Конструктивный рисунок грудной клетки в 3-х положениях	1
- Конструктивный рисунок таза в 3-х положениях	1
- Конструктивный рисунок ключиц и лопаток	1
- Конструктивный рисунок костей плеча, предплечья и кисти руки.	2
- Конструктивный рисунок костей бедра, голени и стопы.	2
- Работа с конспектом лекции	2
- Зарисовки портретов	2
- Рисунок портрета человека с выраженным эмоциональным	
состоянием	2
- Конструктивный рисунок мышц шеи и плечевого пояса	2
- Конструктивный рисунок мышц торса	2
- Конструктивный рисунок руки в различных положениях	3
- Конструктивный рисунок ноги в различных положениях.	3
- Зарисовки фигуры человека	3
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет в 4 семестре.	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.06 Пластическая анатомия

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень освоения
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся	_	
1	2	3	4
	3 семестр 32 часа		
Раздел 1.	Введение в учебную дисциплину		
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	1	ознакомительный
Введение в дисциплину	Цель и задачи дисциплины «Пластическая анатомия», ее связь с другими дисциплинами учебного плана.	_	
«Пластическая	Понятие «анатомия». Этапы развития пластической анатомии.		
анатомия»	Практические занятия:	-	
	Самостоятельная работа обучающегося:	-	
Раздел 2.	Пропорции тела человека		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	-	репродуктивный
Канонические	Пропорции тела человека. Ось симметрии. Ориентиры средней линии спереди и сзади. Линия		1 1 . 0
пропорции тела	равновесия. Центр тяжести. Изменение фигуры в положении стоя и в контрапосте.		
человека	Практические занятия:	2	
	Рисунок схемы канонических пропорций человеческого тела. Рисунок схемы тела человека, в		
	положении стоя, сидя, в контрапосте.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	-	
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	-	репродуктивный
Особенности строения	Особенности строения мужской и женской фигуры, их отличие. Взаимосвязь внутренней конструкции с		
мужской и женской	внешней пластикой формы.		
фигуры	Практические занятия:	2	
	Анализ отличия мужской и женской фигуры Рисунок схемы характерных особенностей мужской и		
	женской фигуры.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	-	
Раздел 3.	<u>Костная система человека</u>		
Тема 3.4.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Костная система	Общая характеристика скелета. Виды и функции костей. Отделы скелета. Неизменяемые формы скелета.		
человека	Способы соединения костей. Виды суставных соединений.		
	Практические занятия:	2	
	Анатомические зарисовки суставных соединений.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	-	
Тема 3.5.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение и пластика	Общая характеристика черепа. Строение мозгового и лицевого отделов черепа. Пластика черепа.		
черепа	Влияние пластики черепа на форму головы, внешность человека.		

	Практические занятия:	2	
	Конструктивный рисунок черепа	-	
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	
	Конструктивный рисунок черепа в 3-х положениях.	1	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала:		репродуктивный
Строение и пластика	Общая характеристика позвоночника. Строение позвонков. Межпозвонковые диски. Отделы	_	репродуктивный
позвоночника	позвоночника. Пластика формы, кифоз и лордоз.		
	Практические занятия:	2	
	Зарисовка формы позвоночника и его элементов	-	
	Самостоятельная работа обучающегося:	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение грудной	Общая характеристика грудной клетки. Строение. Крепление рёбер. Пластика формы.	_	Proposition
клетки	Практические занятия:	2	
	Конструктивный рисунок грудной клетки и грудины.	_	
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	
	Конструктивный рисунок грудной клетки в 3-х положениях.	-	
Тема 3.8.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение таза	Общая характеристика таза. Строение, отростки, бугры, гребень подвздошной кости. Влияние		
	конструкции на пластику формы тела человека.		
	Практические занятия:	2	
	Конструктивный рисунок таза		
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	
	Конструктивный рисунок таза в 3-х положениях.		
Тема 3.9.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение плечевого	Общая характеристика плечевого пояса. Строение ключиц и их пластика формы. Строение лопаток.		
пояса. Ключицы и	Практические занятия:	2	
лопатки	Конструктивный рисунок плечевого пояса.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	1	
	Конструктивный рисунок ключиц и лопаток.		
Тема 3.10.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение верхних	Общая характеристика костей верхних конечностей. Строение костей отдела плеча, предплечья, кисти		
конечностей. Плечо,	руки, плечевого и лучезапястного суставов. Соединение фаланг пальцев. Пронация и супинация руки в		
предплечье, кисть руки	зависимости от положения.		
	Практические занятия:	4	
	Конструктивный рисунок костей верхних конечностей. Зарисовки суставных соединений.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Конструктивный рисунок костей плеча, предплечья и кисти руки.		

Тема 3.11.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Строение нижних	Общая характеристика костей нижних конечностей. Строение костей отдела бедра, голени, стопы.	_	Ponponjimi
конечностей. Бедро,	Строение тазобедренного, коленного и голеностопного суставов. Сравнительный анализ строения		
голень, стопа	костей верхних и нижних конечностей.		
	Практические занятия:	4	
	Конструктивный рисунок костей нижних конечностей. Зарисовки суставных соединений.	_	
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Конструктивный рисунок костей бедра, голени и стопы.		
	4 семестр 38 часов		
Раздел 4.	<u>Мышечная система человека</u>		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышечная система	Общая характеристика мышечной системы. Виды и функции мышц. Апоневроз, фасция, сухожилия.	-	r r y sibili
человека	Мышцы в состоянии покоя и активности.		
	Практические занятия:	2	
	Схематичный рисунок строения мышц	_	
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Работа с конспектом лекции.	_	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышцы головы	Скелетные и мимические мышцы головы. Особенности мимических мышц. Мимические мышцы лба,	1 1	репродуктыны
человека	глаза, бровей носа, рта, уха.		
	Практические занятия:	4	
	Схематичный рисунок расположения мимических мышц.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Зарисовки портретов.	_	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Изменение пластики	Комплексная работа мимических мышц. Передача эмоционального состояния человека. Взаимосвязь		r · r · · · ·
лица в зависимости от	расположения мышц и образования морщин. Возрастные изменения пластики лица.		
эмоционального состоянии и возрастных	Практические занятия:	2	
особенностей	Рисунок схемы образования морщин. Рисунок схем действия мимических мышц.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Рисунок портрета человека с выраженным эмоциональным состоянием.	_	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышцы шеи и	Общая характеристика мышц шеи и плечевого пояса. Места крепления. Форма и пластика мышц.	•	Репродуктивным
плечевого пояса	Практические занятия:	4	
	Зарисовка мышц шеи и плечевого пояса		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Cumocioniciphun puodiu dog iulomei deni	_	

Тема 4.5.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышцы торса	Мышцы спины и груди и живота, их функции. Места крепления. Форма и пластика мышц.		1 1 7 3
	Практические занятия:	4	
	Зарисовки мышц торса		
	Самостоятельная работа обучающегося:	2	
	Конструктивный рисунок мышц торса		
Тема 4.6.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышцы верхних	Мышцы верхних конечностей. Сухожилия. Места крепления. Пластика формы.		1 1 7 3
конечностей	Практические занятия:	6	
	Зарисовки мышц плеча, предплечья и кисти руки.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	3	
ı	Конструктивный рисунок руки в различных положениях.		
Тема 4.7.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Мышцы нижних	Мышцы нижних конечностей. Сухожилия. Места крепления. Пластика формы.		1 1 7 3
конечностей	Практические занятия:	6	
	Зарисовки мышц бедра, голени и стопы.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	3	
	Конструктивный рисунок ноги в различных положениях.		
Тема 4.8.	Содержание учебного материала:	1	репродуктивный
Изменение пропорций и	Изменение пропорций тела человека в зависимости от возраста. Изменение пластики формы тела		1 1 3
пластики формы тела	человека в зависимости от возраста. Отличие в пластике мужской и женской фигуры.		
человека в зависимости	Практические занятия:	2	
от возраста	Рисунок схемы пропорций тела человека в разные возрастные периоды.		
	Самостоятельная работа обучающегося:	3	
	Зарисовки фигуры человека		
	Всего:	97	
	в том числе:		
	теоретическое обучение	16	
	практические занятия	54	
	внеаудиторная самостоятельная работа	27	

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета пластической анатомии.

Оборудование учебного кабинета:

- УМК учебной дисциплины (учебники, учебно-методические рекомендации, наглядные пособия);
- столы, табуреты;
- классная доска;
- скелет человека;
- анатомические рисунки мышечной системы тела человека.

Технические средства обучения:

- телевизор;
- видеокамера;
- компьютер;
- проектор;

## 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

1. Баммес, Г. Образ человека : учебное пособие и практическое руководство по пластической анатомии / Г. Баммес. — Санкт-Петербург : Дитон, 2011. — 507 с. : ил. — Текст : непосредственный.

### Дополнительная литература:

- 1. Баммес, Г. Пластическая анатомия и визуальное выражение / Г. Баммес. Санкт-Петербург : Дитон, 2010. 240 с. : ил. Текст : непосредственный.
- 2. Баммес, Г. Изображение животных / Г. Баммес. Санкт-Петербург : Дитон, 2011. 239 с. : ил. Текст : непосредственный.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения
Умения:	Формы контроля обучения:
• применять знания основ пластической	• устный опрос;
анатомии в художественной практике.	• контрольные работы;
	• домашнее задание творческого характера;
	• практические задания;
	• активность на занятиях (экспертное
	суждение; дополнения к ответам
	сокурсников
	и т.п.);
	• итоговый просмотр учебно-творческих
	работ, выполненных в течение семестра;
Знание:	Методы оценки результатов обучения:
• основы пластической анатомии, костной и	• мониторинг роста творческой
мышечной системы;	самостоятельности и навыков получения
• пропорции тела человека;	нового знания каждым обучающимся;
• пластические характеристики тела	• накопительная система баллов, на основе
человека.	которой выставляется итоговая отметка;
	• традиционная система отметок в баллах за
	каждую выполненную работу, на основе
	которых выставляется итоговая отметка;
	• итоговый просмотр учебно-творческих
	работ, выполненных в течение семестра;
	• итоговый опрос по пройденному учебному
	материалу.