Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Калашникова Елена Андреевна

Должность: Заведующая кафедрой академического рисунка и живописи Дата подписания: 20.12.2021 11:05:17 Министерство культуры Российской Федерации

Уникальный программфедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 7ba653666c7f2eb73ae479d34279969fc85a9a84 высшего образования

«КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ КУЛЬТУРЫ»

Факультет дизайна, изобразительных искусств и гуманитарного образования

Кафедра академического рисунка и живописи

	УТВЕР	ждаю
	Зав. ка	федрой
 E.	А. Калац	іникова
«28»	августа	2018 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОД.02.05 Пластическая анатомия

Специальность – 54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Отрасль – в культуре и искусстве

Квалификации выпускника – дизайнер, преподаватель

Профиль - гуманитарный

Форма обучения – очная

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины ОД.02.05. Пластическая анатомия части общеобразовательного учебного цикла обучающимся очной формы обучения по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), отрасль – в культуре и искусстве, в 3,4 семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), отрасль — в культуре и искусстве, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2014 года, приказ № 1391.

Составитель:

Преподаватель КГИК, Унтилова Е.Н.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры академического рисунка и живописи «28» августа 2018 г., протокол № 1.

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	4
	учебной дисциплины	
	1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы учебной	5
	дисциплины	
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	12
	дисциплины	12

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.02.05 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 относится к профильным учебным дисциплинам общеобразовательного учебного цикла.

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.

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

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 11. Использовать умения и знания профильных учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

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

- ПК 1.1. Изображать человека и окружающую предметнопространственную среду средствами академического рисунка и живописи;
- ПК 1.2. Применять знания о закономерностях построения художественной формы и особенностях ее восприятия.
- ПК 2.2. Использовать знания в области психологии и педагогики, специальных и теоретических дисциплин в преподавательской деятельности.
- ПК 2.7. Владеть культурой устной и письменной речи, профессиональной терминологией.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны:

уметь:

применять знания основ пластической анатомии в художественной практике;

знать:

основы пластической анатомии костной основы и мышечной системы; связь строения человеческого тела и его функций; пропорции человеческого тела;

пластические характеристики человеческого тела в движении; мимические изменения лица.

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

Максимальная учебная нагрузка обучающегося- 111 час., в том числе:

Обязательная аудиторная нагрузка – 74 час.,

Самостоятельная работа – 37 час.

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)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
практические занятия	37
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
в том числе:	
- повторение и закрепление пройденных тем	10
- выполнение анатомических зарисовок отдельных частей костной и	15
мышечной системы человека.	
- выполнение объемных рисунков фигуры человека (экорше)	8
- наброски и зарисовки человека разного пола и возраста	2
- подготовка реферата по заданной теме.	2
Промежуточная аттестация - дифференцированный зачет в 6 семестре.	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОД.02.05 ПЛАСТИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

Наименование тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа студентов	Объем часов (аудит. /с.работа	Уровень усвоени я
1	2	3	4
Введение	Содержание учебного материала		
Обзор строения	Пластическая анатомия - краткая историческая справка.		
тела человека	Пластическая анатомия: анатомия внешних форм, анатомия для художников		
	изучающая скелет человека, мышцы, пропорции тела, пластику покоя и движения, внешний покров тела.		
	Анатомия, её разновидности (нормальная, патологическая, динамическая,	3	1,2
	возрастная, сравнительная, топографическая и т.д.). Связь анатомии с физиологией.		
	Обзор строения тела человека. Скелет, Основные группы тканей. Системы органов.		
	Плоскости, проводимые в теле человека при его описании: фронтальные, горизонтальные, сагиттальные		
	(стреловидные), сагиттальная (срединная). Понятие о медиальных и латеральных направлениях.		
	Самостоятельная работа:повторение и закрепление темы	1	2
Тема 1.	Содержание учебного материала		
Скелет и	Скелет как костная основа человека. Количество и виды костей скелета, их химический состав.		
сочленения	Сочленения (соединения костей).	3	
	Неподвижные сочленения: швы, сращения, вколачивания. Подвижные сочленения (суставы: оси суставов,	3	1,2
	их подвижность, строение). Виды движения в суставах (сгибание и разгибание, приведение и отведение,		1,2
	вращение, пропорция и супинация). Комбинированный сустав.		
	Практические занятия: выполнение анатомических зарисовок неподвижныхи подвижных сочленений на	2	
	закрепление изученной темы		
	Самостоятельная работа:		
	повторение и закрепление темы,	1	3
	завершение анатомических зарисовок неподвижныхи подвижных сочленений		
Тема	Содержание учебного материала		
2.Мускулатура	Мышцы человека, их количество и состав.		
	Функция мышц, строение (головка, брюшко, хвост), характеристика (длинные, короткие и т.д.). Сила	3	1,2,3
	мышцы. Наименования мышцы, поверхностные и глубокие.		1,4,3
	Фасция - соединительно тканая оболочка. Крепления мышц. Сухожилия и их формы.		
	Практические занятия:	2	

	выполнение анатомических зарисовок на закрепление изученной темы		
	Самостоятельная работа: повторение и закрепление темы	1	2,3
Тема 3. Череп человека	Содержание учебного материала Череп - костная основа головы, его отделы, кости мозгового и лицевогоотделов, их соединения. Пропорции головы, возрастные особенности черепа.	3	1,2,3
	Практические занятия: выполнение анатомических зарисовок черепавдвухповоротах с внимательной проработкой деталей	2	
	Самостоятельная работа: повторение и закрепление темы, анатомические зарисовки черепа в разных ракурсах и поворотах с четко выраженными пластическими областями головы (обрубовочный).	3	2,3
Тема 4. Мышцы головы	Содержание учебного материала Мышцы головы, их характерные особенности. Жевательные и мимическиемышцы. Пластические области лица.	3	2,3
	Практические занятия: анатомические зарисовки жевательных и мимических мышц головы (с экорше головы),пластических областей лица (с живой натуры).	4	
	Самостоятельная работа: повторение и закрепление темы, анатомические зарисовки жевательных имимическихмышц головы (с экорше головы), пластических областей лица (с живой натуры).	4	3
Тема 5. Скелет туловища	Содержание учебного материала Позвоночник, его разделы, кости позвоночника и их соединения. Движение позвоночника, пластика, размеры. Грудная клетка: кости, составляющие грудную клетку; ребра. Форма и пластика грудной клетки.	2	2,3
	Практические занятия: анатомические зарисовки позвоночника и отдельных его костей; грудной клетки (отдельно грудина).	2	
	Самостоятельная работа:повторение и закрепление темы, завершение анатомических зарисовок позвоночника и отдельных его костей; грудной клетки (отдельно грудина).	2	3
Тема 6. Мышцы шеи	Содержание учебного материала Важнейшие мышцы шеи, мышцы лежащие выше и ниже подъязычной кости, мышцы боковой области шеи. Пластика и половые отличия шеи.	2	2,3
	Практические занятия:анатомические зарисовки мышцы шеи (с экорше).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических зарисовок мышц шеи.	1	3
Тема 7. Мышцы	Содержание учебного материала Мышцы груди, живота и спины, их укрепления и функции, форма и пластика мышц	2	2,3

туловища	Практические занятия: анатомические зарисовки мышц груди и живота (с экорше торса и с живой натуры), мышц спины (с экорше торса и живой натуры).	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических зарисовок мышц груди и живота (с экорше торса и с живой натуры), мышц спины (с экорше торса и живой натуры).	2	3
Тема 8. Скелет плечевого пояса	Содержание учебного материала Кости плечевого пояса, назначение ключицы и лопатки в скелете человека, их соединение, форма и пластика.	2	2,3
	Практические занятия: анатомические зарисовки костей плечевого пояса (ключица, лопатка) Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических	2	3
Тема 9. Скелет верхней	зарисовок мышц плечевого пояса. Содержание учебного материала Кости рук, соединение костей, движение в суставах, пропорции верхних конечностей.	2	2,3
конечности	Практические занятия: анатомические зарисовки костей руки (в разных поворотах и ракурсах). Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических	3	3
Тема 10.Мышцы плечевого пояса и свободной	зарисовок костей руки (в разных поворотах и ракурсах). Содержание учебного материала Мышцы плечевого пояса и руки, местами их крепления, назначение, форма и пластика мышц. Каноны античных скульпторов.	2	2,3
верхней конечности	Практические занятия: анатомические зарисовки мышц плечевого пояса и руки: прямая рука, согнутая в локте рука с экорше и живой натуры), кисти рук (с живой натуры).	3	,
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических зарисовок костей руки (в разных поворотах и ракурсах), кисти руки (с живой натуры).	3	3
Тема 11. Скелет тазового	Содержание учебного материала Кости таза, их соединения (суставы), форма и пластика таза, половые отличия таза.	2	2,3
пояса	Практические занятия: анатомические зарисовки тазового пояса. Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических	2	
Тема 12.	зарисовок тазового пояса. Содержание учебного материала	2	3
Скелет нижней конечности	Скелет ноги. Кости нижней конечности, форма суставов и движение в них. Пропорции нижней конечности.	2	2,3
	Практические занятия: анатомические зарисовки костей ноги (в разных поворотах и ракурсах).	3	

	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических зарисовок костей ноги (в разных поворотах и ракурсах), анатомические зарисовки стопы ноги (с живой натуры).	3	3
Тема 13.Мышцы	Содержание учебного материала	_	
области таза и	Мышцы таза и ноги, крепление мышц и их функция, форма и пластика мышц.	2	2,3
свободной	Практические занятия: анатомические зарисовки мышц таза и ноги: с экорше и живой натуры 3		,-
нижней	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, завершение анатомических	-	
конечности	зарисовок мышц таза и ноги, стопы ноги (с живой натуры).	2	3
Тема 14.	Содержание учебного материала		
Рост, размеры и	Канон построения хорошо сложенной фигуры, основные формы телосложения, пропорции фигуры в	_	
пропорции тела	целом и отдельных её частей, половые отличия в строении фигуры человека, возрастные отличия в	2	2,3
человека	пропорциях тела и проявление асимметрии в теле человека.		_,-
	Практические занятия: наброски и зарисовки фигуры разного пола и возраста.	3	-
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, наброски и зарисовки		
	обнаженной и одетой фигуры разного пола и возраста, выполнение объемных рисунков фигуры человека	2	3
	(экорше) с врисовыванием в них скелета.		
Тема 15.Статика	Содержание учебного материала		
и динамика	Центр тяжести человека, его характерные особенности. Статика и динамика человеческого тела. Позы:	2	
фигуры	стояние, сидение, лежание. Движения: ходьба, бег, прыжки и т.п.		2,3
человека	Практические занятия: повторение и закрепление темы, наброски и зарисовки фигуры человека в статике	2	
	и динамике.	3	
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, наброски и зарисовки		
	обнаженной и одетой фигуры разного пола и возраста, выполнение объемных рисунков фигуры человека	3	3
	(экорше) с врисовыванием в них скелета.		
Тема	Содержание учебного материала		
16.Внешний	Кожа человека, её характерные особенности. Наличие складок на коже человека, окраска кожи, роговые	2	2,3
покров тела	придатки кожи, подкожно-жировая клетка и подкожные вены.		
	Самостоятельная работа обучающихся: повторение и закрепление темы, наброски и зарисовки человека	2	3
	разного пола и возраста. Подготовка реферата по заданной теме.	2	
	Всего:	111	
	в том числе:		
	теоретическое обучение	37	
	практические занятия	37	
	внеаудиторная самостоятельная работа	37	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия кабинета пластической анатомии.

Оборудование учебной мастерской: классная доска, столы, табуреты, стулья, таблицы, изображающие скелет и мышцы человека, скелет человека, череп человека, набор костей скелета человека, анатомический торс (по Гудону), таблицы мышц человека, экорше ноги, экорше стопы, экорше руки, экорше кисти руки.

Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа проектор.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Баммес, Г. Изображение человека. Основы рисунка с натуры [Текст] / Г. Баммес. - СПб. : Дитон, 2014. - 312 с. : ил.

Дюваль, М. Анатомия для художников [Текст] / М. Дюваль. - М. : Эксмо, 2012. - 239 с. : ил.

Дополнительная литература:

Баммес, Г. Пластическая анатомия и визуальное выражение [Текст] / Г. Баммес; пер. с нем. С.В. Балаева. - СПб. : Дитон, 2011. - 238 с. : ил. Баммес, Г. Образ человека [Текст] : учебник / Г. Баммес. - СПб. : Дитон, 2011. - 507 с. : ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и выполнения студентами индивидуальных заданий.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Умение применять	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
знания основ	практических заданий.
пластической анатомии в	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
художественной	просмотр индивидуальных практических заданий.
практике	
Знание основы	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
пластической анатомии	практических заданий.
костной основы и	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
мышечной системы	просмотр индивидуальных практических заданий.
Знаниесвязи строения	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
человеческого тела и его	практических заданий.
функций	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
	просмотр индивидуальных практических заданий.
Знание пропорций	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
человеческого тела	практических заданий.
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
	просмотр индивидуальных практических заданий.
Знание пластических	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
характеристик	практических заданий.
человеческого тела в	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
движении	просмотр индивидуальных практических заданий.
Знание мимических	Текущий контроль: анализ выполнения теоретических и
изменений лица	практических заданий.
	Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет:
	просмотр индивидуальных практических заданий.