#### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор филиала Филиал г. Златоуст

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Дильдин А. Н. Пользовтель: dildina [Дата подписание 0.11 0.2021]

А. Н. Дильдин

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.04 Пластическая анатомия для направления 29.03.04 Технология художественной обработки материалов уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техника и технологии производства материалов

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 29.03.04 Технология художественной обработки материалов, утверждённым приказом Минобрнауки от 22.09.2017 № 961

Зав.кафедрой разработчика, д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранитея в системе засктронного документооборога Номы-Ураньского государственного университета Кому выдан: Чуманов И. В. Пользователь: chumanoviv Датая подписания: 0.110.2021

И. В. Чуманов

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского госуларственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Амосова Ю. Е. Пользователь: атовхучау (Пата подписания: 0.11,0.2021)

Ю. Е. Амосова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления д.техн.н., проф.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Чумынов И. В. Повлователь: chumanoviv [ага подписание 0.10.2021]

И. В. Чуманов

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания дисциплины является сформировать понимание роли пластической анатомии в усвоении рисунка, живописи и в дальнейшей профессиональной деятельности, а так же составить представление о пропорциях, канонах человеческого тела и обучить пластическому проявлению анатомии человека в статике и динамике. Задачами изучения дисциплины являются научить студента: — строить анатомическую конструкцию; — выявлять формы и находить нужную пропорцию; — развить память и воображения по представлению в различных ракурсах и движениях.

#### Краткое содержание дисциплины

Курс пластической анатомии включает в себя две основные части - лекционную и практическую. На лекционных занятиях студенты знакомятся с общими понятиями дисциплины, а в ходе практических занятий происходит углубление и осмысление различных вопросов пластической анатомии. Основные темы. Цели, задачи дисциплины. Методы изучения пластической анатомии. Опорные костные точки рисунка. Опорно-двигательный аппарат, его части функций. Скелет, его составные элементы. Общая характеристика устройства. Череп, кости мозгового и лицевого отдела, топографические особенности. Скелет туловища и их соединения. Позвоночный столб. Нижние и верхние конечности скелета. Классификация суставов, простые и сложные. Виды и механика суставных поверхностей, движения и пластика скелета. Строение скелета, возрастные и половые особенности. Мышечная система. Строение, виды и функции скелетных мышц. Классификация скелетных мышц. Работа и сила мышц. Группы мышц тела человека. Мышцы головы, мимические мышцы, жевательные мышцы, мышцы шеи. Пластика, движения и построение шеи с головой. Мышцы и фасции туловища, мышцы спины, груди, живота. Совместная работа мышц туловища, его пластика и построение. Мышцы верхних и нижних конечностей. Движения, пластика и построение плечевого пояса и руки, ног и таза. Характеристика возрастных и половых особенностей. Центр тяжести и равновесие. Пропорции. Разбор и построение фигуры на основе скелета и мышц. Возникновение контура и его роль в работе над изображением человека.

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
	Знает: Историю развития пластической
	анатомии; череп, скелет чело-века; мышцы
	человека; про-порции и каноны человеческого
ПК-2 Способен использовать художественные	тела; возрастные половые различия строения
приемы композиции, цвето-и формообразования	внешних форм; пластическое проявление
1 1	анатомии человека в статике и динамике;
продукта.	строение и форму конечностей, соединение
	костей.
	Умеет: Применять знания пластической
	анатомии человека в процессе художественного

творчества; изображать костную основу и мышечную массу человека.
Имеет практический опыт: Владения методами и техниками изображения анатомических форм человека.

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
1.О.26 Композиция,	
1.О.22 Теория теней и перспективы,	
1.О.25 Цветоведение,	
1.О.28 Скульптура и лепка,	
1.О.27 Дизайн,	Не предусмотрены
1.О.23 Рисунок,	
1.Ф.02 Разработка графических эскизов и	
макетов дизайн объектов,	
1.О.24 Живопись	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: Историю дизайна, специфику проектно-
	художественной деятельности дизайнера;
.O.27 Дизайн  О.27 Дизайн  П	представления о понятиях формообразования,
	удобства и комфорта в дизайне, эстетические и
	утилитарные запросы покупателя; понятия о
	видах современной дизайнерской деятельности;
	понятия об эргономике как об основе
	дизайнерского проектирования художественно-
1.О.27 Дизайн	промышленных изделий. Умеет: Анализировать
	произведения и изделия выполненные в
	различных видах дизайна; использовать
	художественные приемы композиции, цвето-и
	формообразования при разработке дизайнерских
	проектов художественно-промышленных
	изделий различного применения. Имеет
	практический опыт: Владения навыками
	различных видов проектно-конструкторской
	деятельности; научно-исследовательской
	деятельности в области различных направлений
	искусства дизайна.
	Знает: Последовательность выполнения учебного
	рисунка; какие материалы применяются в
	рисунке:закон светотени и тона, конструктивное
	построение геометрических тел. Умеет: Работать
1.О.23 Рисунок	с материалами и компоновать рисунок;
	переносить размеры натуры на формат листа;
	определять линейные и объемные размерные
	отношения предметов; применять в рисунке
	правила линейной и воздушной перспективы;

	вести работу над длительными постановками в
	рисунке; конструктивно изображать голову и
	фигуру человека; пользоваться тоном для
	выявления формы, фактуры и материальности
	предметов. Имеет практический опыт: Владения
	навыками последовательности работы над
	рисунком; выполнения набросков и зарисовок;
	представления о графическом рисунке, которое
	способствует развитию объемно – образного
	мышления.
	Знает: Основные характеристики цвета, типы
	цветовых гармоний и принципы гармонизации
	цветов; психофизиологические и
	психологические особенности восприятия
	цветов; многообразную роль цвета в создании
	художественно-промышленных изделий,
	обладающих эстетической ценностью. Умеет:
1.О.25 Цветоведение	Работать с цветом; использовать цвет, как
<u>'</u>	средство художественного выражения; с
	помощью цвета решать проставленные задачи;
	найти правильное колористическое решение.
	Имеет практический опыт: Владения приемами
	работы и знаниями о свойствах красок, цвете и
	смешении цветов, форме и цвете, образах,
	создаваемых цветом.
	Знает: Стили и направления предметно-
	пространственного проектирования, их
	историческую последовательность; основные
	творческие концепции и установки мастеров
	дизайна; принципы стилеобразования,
	графические и композиционные приемы и
	«знаки» стилей. Умеет: Анализировать и
	сопоставлять зрительные образы стилей и
	направлений; разрабатывать эскизы и макеты
1.Ф.02 Разработка графических эскизов и	дизайн-объектов художественного производства
макетов дизайн объектов	в заданных заказчиком направлениях,
макстов дизаин объектов	в заданных заказчиком направлениях, обладающий функциональной
	целесообразностью, эстетической ценностью и
	новизной; макетировать дизайн-объекты,
	используя законы формообразования. Имеет
	практический опыт: Владения техникой
	эскизирования дизайн-объектов художественного
	производства; способами макетирования дизайн-
	производства, спосооами макетирования дизаинобъектов; владеть понятиями стиля и
	художественными стилевыми особенностями.
	Знает: Теоретические основы композиции;
	соразмерность целого и частей, выразительные
	средства композиции: ритм, масштаб, статику,
	динамику; типы композиции: открытые и
1 0 26 16	закрытые, двухмерную и трехмерную
1.О.26 Композиция	композиции; орнамент; композиционные
	решения из разнородных материалов. Умеет:
	Составлять и разрабатывать композиции. Имеет
	практический опыт: Владения средствами
	композиции; методами решения
1	композиционных задач; различными

	художественными материалами и
	изобразительными приемами.
	Знает: Основы композиционного построения
О.22 Теория теней и перспективы О.28 Скульптура и лепка	учебной работы (этюда); законы цветовых
	отношений; закономерности построения
	колористического решения; основы воздушной и
	линейной перспективы; основы пластической анатомии человека и животного; художественные
О.22 Теория теней и перспективы	свойства изобразительных средств;
	художественные материалы, техники и
	технологии, применяемые в
	живописи; эстетические особенности
	современной живописи. Умеет: Строить цветом
1.О.24 Живопись	объёмы изображаемых предметов; передавать
	пространство среды; писать этюд с натуры;
	композиционно организовывать изображение.
	Имеет практический опыт: Владения
	изобразительными средствами живописи;
	технологией работы на холсте, картоне, бумаге и
	т.д.;основными принципами гармонизации
	цветовых отношений; профессиональными
	навыками последовательно вести работу,
	гармонизации цветовых отношений;
	профессиональными навыками последовательно
	вести работу.
	Знает: Историю развития и научно-
	теоретическое обоснование перспективы;
	примеры применения правил перспективы в
	мировом изобразительном искусстве и архитектуре; основные правила линейной
	перспективы, построение перспективы плоских
	и объемных фигур, интерьеров, экстерьеров, а
	также собственных и падающих теней на
	примере различных объектов. Умеет: Выполнять
	построение плоских и объемных тел, интерьеров
	различных ракурсов, собственных и падающих
1.О.22 Теория теней и перспективы	теней при искусственном и естественном
	освещении; применять инструменты и
	оборудование для выполнения рисунка на
	плоскости и при построении чертежа; применять
	правило «золотого сечения»; законы светотени.
	Имеет практический опыт: Владения
	терминологией по теории теней и перспективы;
	системой условных обозначений и знаков;
	понятием прямой и обратной перспективы;
	числом «золотой» пропорции; составлением
	композиции картин и скульптуры, навыком
	выполнения чертежа.
	Знает: Основные законы формообразования в скульптуре; материалы скульптуры;
	механические, художественные, технологические
	свойства скульптурных материалов разных
1.О.28 Скульптура и лепка	классов; основные жанры скульптуры
	(исторический, бытовой, символический,
	аллегорический); технологические процессы
	получения скульптурных произведений;
	получения скульптурных произведений;

использование скульптуры и лепки при разработке моделей художественно-промышленных изделий. Умеет: Работать со скульптурным материалом и инструментом; владеть различными приемами лепки рельефов и объемных форм. Имеет практический опыт: Владения навыками различных приемов лепки,
которые способствуют развитию объемного видения.

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 68,25 ч. контактной работы

		Распределение по семестрам в часах		
Вид учебной работы	часов	Номер семестра		
		7		
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72		
Аудиторные занятия:	64	64		
Лекции (Л)	32	32		
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	32	32		
Лабораторные работы (ЛР)	0	0		
Самостоятельная работа (СРС)	3,75	3,75		
с применением дистанционных образовательных технологий	0			
выполнение рисунков	3,75	3.75		
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25		
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	_	зачет		

## 5. Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР
1	Введение в курс	2	2	0	0
2	Учение о костях	28	14	14	0
3	Учение о мышцах	34	16	18	0

## 5.1. Лекции

<b>№</b> лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол- во часов
1		Цели, задачи дисциплины. Методы изучения пластической анатомии. Опорные костные точки рисунка.	2
2		Опорно-двигательный аппарат, его части функций. Скелет, его составные элементы. Общая характеристика устройства.	2
3		Череп, кости мозгового и лицевого отдела, топографические особенности.	2

_			
4	2	Скелет туловища и их соединения. Позвоночный столб.	2
5	2	Нижние и верхние конечности скелета.	4
6	2	Классификация суставов, простые и сложные. Виды и механика суставных поверхностей, движения и пластика скелета.	2
7	2	Строение скелета, возрастные и половые особенности.	2
8	3	Мышечная система. Строение, виды и функции скелетных мышц. Классификация скелетных мышц. Работа и сила мышц.	2
9	3	Группы мышц тела человека. Мышцы головы, мимические мышцы, жевательные мышцы, мышцы шеи. Пластика, движения и построение шеи с головой.	4
10	3	Мышцы и фасции туловища, мышцы спины, груди, живота. Совместная работа мышц туловища, его пластика и построение.	4
11	3	Мышцы верхних и нижних конечностей. Движения, пластика и построение плечевого пояса и руки, ног и таза.	2
17	3	Характеристика возрастных и половых особенностей.	2
18	3	Центр тяжести и равновесие. Пропорции. Разбор и построение фигуры на основе скелета и мышц. Возникновение контура и его роль в работе над изображением человека.	2

## 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	2	Изобразить таблицу черепа (череп в различных ракурсах).	4
2	2	Изобразить таблицу скелета грудной клетки в двух видах (сзади, спереди).	4
3	2	Изобразить таблицу верхней и нижней конечности скелета.	4
4	/	Изобразить таблицу механики суставов (простые и сложные суставы). Составить таблицу пропорций по возрасту, половым признакам.	2
5	3	Изобразить таблицу мышц головы и шеи (экорше), вид в профиль.	4
6	3	Изобразить таблицу мышц туловища вид спереди, сзади,	4
7	7	Изобразить таблицу нижних и верхних конечностей (вид медиальный, сагиттальный).	6
8	3	Составить таблицу пропорций по возрасту, половым признакам.	2
9	3	Построение фигуры на основе скелета и мышц.	2

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

## 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на	Семестр	Кол- во
	ресурс		часов
выполнение рисунков	Пивченко, П.Г. Анатомия опорнодвигательного аппарата. [Электронный ресурс] / П.Г. Пивченко, Н.А. Трушель. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64889 — Загл. с	7	3,75

	 i l
экрана	1 1
okpana.	1 1

## 6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

#### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<b>№</b> KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Бонус	конспект лекций по темам	1	13	Студент представляет запись лекций по темам. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) предоставлены конспекты всех лекций 13 баллов, предоставлены развернутые планы всех лекций 12 баллов, не предоставлены записи всех лекций 0 баллов. Максимальное количество баллов — 13. Весовой коэффициент мероприятия — 1.	зачет
2	7	Текущий контроль	выполение рисунка	1	18	Студентом предоставляется оформленные рисунки по темам практических занятий. Оценивается качество оформления, правильность нарисованных элементов. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Общий балл при оценке складывается из следующих показателей (за каждый рисунок): - качество оформления, наличие в рисунке всех необходимых элементов. Высокое качество оформления и наличие всех элементов — 2 балла, низкое качество оформления и отсутствие некоторых элементов — 0 баллов. Максимальное количество баллов за все рисунки — 18. Весовой коэффициент мероприятия — 1	зачет
3	7	Проме- жуточная аттестация	зачет	1	4	На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Студенту задается 2 вопроса из списка контрольных вопросов. Правильный	зачет

	ответ на вопрос соответствует 2 баллам. Частично правильный ответ соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Максимальное количество баллов – 4. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора	
	от 24.05.2019 г. № 179)	

#### 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	1	В соответствии с пп. 2.5, 2.6

#### 6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	K	№ 2M 2 3
ПК-2	Знает: Историю развития пластической анатомии; череп, скелет чело-века; мышцы человека; про-порции и каноны человеческого тела; возрастные половые различия строения внешних форм; пластическое проявление анатомии человека в статике и динамике; строение и форму конечностей, соединение костей.		++
ПК-2	Умеет: Применять знания пластической анатомии человека в процессе художественного творчества; изображать костную основу и мышечную массу человека.	+	++
ПК-2	Имеет практический опыт: Владения методами и техниками изображения анатомических форм человека.	+	++

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

## 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Сапин, М. Р. Анатомия человека [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальности 032400 (050102) "Биология". В 2 кн. Кн. 1 / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 300 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). (Педагогические специальности).
- 2. Сапин, М. Р. Анатомия человека [Текст]: учеб. пособие для вузов по специальности 032400 (050102) "Биология". В 2 кн. Кн. 2 / М. Р. Сапин, З. Г. Брыксина. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2008. 377 с.: ил. (Высшее профессиональное образование). (Педагогические специальности).

#### б) дополнительная литература:

- 1. Амосова, Ю. Е. Пластическая анатомия [Текст] : учеб. пособие по направлению 29.03.04 "Технология худож. обраб. материалов" / Ю. Е. Амосова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Златоуст фил., Каф. Общ. металлургия ; ЮУрГУ. Челябинск : Издат. центр ЮУрГУ, 2014. 65 с. : ил.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
  - 1. Амосова, Ю.Е. Пластическая анатомия: учебное пособие / Ю.Е. Амосова. Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2014. 65 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

#### Электронная учебно-методическая документация

Nº	THEADSTAIL	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
- 11	литература	электронно- библиотечная система	Пивченко, П.Г. Анатомия опорно-двигательного аппарата. [Электронный ресурс] / П.Г. Пивченко, Н.А. Трушель. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 271 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/64889 — Загл. с экрана.

Перечень используемого программного обеспечения:

#### 1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

#### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
		Экран рулонный – 1 шт. Системный блок: Celeron A/300
занятия и семинары	(2)	128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт, Проектор BENQ – 1 шт., Комплект

		оборудования для определения химического состава сплавов черных и цветных металлов на базе эмиссионного универсального спектрометра — 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт., Типовой комплект оборудования «Термодинамика» - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	401 (2)	Системный блок Celeron D 320 2,40 Ghz\256 Mb\80 Gb – 2 шт.; Компьютер в составе: системный блок Intel Core2 DuoE6400/2*512 MB/120GbP5B-VM/3C905CX-TX-M/Kb – 8 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 765 MB – 9 шт.; Монитор 17" Samsung Sync Master 797 MB – 1 шт.; Экран настенный Proecta – 1 шт.; Проектор Acer X1263 – 1 шт.;
Лекции		Экран рулонный – 1 шт. Системный блок: Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт, Проектор BENQ – 1 шт., Комплект оборудования для определения химического состава сплавов черных и цветных металлов на базе эмиссионного универсального спектрометра – 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт., Типовой комплект оборудования «Термодинамика» - 1 шт.
Зачет,диф.зачет		Экран рулонный – 1 шт. Системный блок: Celeron A/300 128/32/3.2/1.44/SVGA 4D – 1 шт, Проектор BENQ – 1 шт., Комплект оборудования для определения химического состава сплавов черных и цветных металлов на базе эмиссионного универсального спектрометра – 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт., Типовой комплект оборудования «Теплотехника» - 1 шт.