Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Наумова Н Должность: Ректор Федерально государственное автономное образовательное учреждение высшего образования дата подписания: 02:11.20/4 1:23:56 Уникальный программный кож УДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» 6b5279da4e034bff679172803d(**ГСОСУ**ГБАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

факультет Изобразительного искусства и народных ремесел

кафедра композиции

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

« d8 » Od 2014 г. /Чистов П.Д./

Рабочая программа дисциплины

Пластическая анатомия

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Изобразительное искусство и ЗД моделирование

Квалификация

Бакалавр

Формы обучения

Очная, заочная

Согласовано учебно-методической комиссией Рекомендовано кафедрой теории и изобразительного искусства и факультета

народных ремесел

Протокол «З» С2 (2024 г. № 5 Председатель УМКом / Бубнова М.В./

методики преподавания

изобразительного искусства Протокол от «*ДО*» *ОД* 2024 г. № *Д* Зав. кафедрой

/Мезенцева Ю.И./

Мытищи 2024

Автор-составитель:

Кузьменко Е.Л., доктор филологических наук, профессор кафедры теории и методики преподавания изобразительного искусства

Индюкова Е.Д., доцент кафедры теории и методики преподавания изобразительного искусства

Рабочая программа дисциплины «Пластическая анатомия» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018г., № 125

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль: 3Д моделирование) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2024

СОДЕРЖАНИЕ

СОДЕРЖАНИЕ	.3
1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	.4
1.1. Цель и задачи дисциплины	.4
1.2. Планируемые результаты обучения	.4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	.4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	.4
3.1. Объем дисциплины	.4
3.2.Содержание дисциплины	.5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТ	Ы
ОБУЧАЮЩИХСЯ	.7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоени	
образовательной программы	
5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах и	
формирования, описание шкал оценивания	
5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани	
компетенций в процессе освоения образовательной программы	
5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формировани	
компетенций	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 1	
6.1. Основная литература	
6.2. Дополнительная литература	
6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ1	
8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Ошибк 	a!
Закладка не определена.	

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины: ознакомление студентов с анатомическим строением тела человека в системе комплексного обучения базовым дисциплинам «Рисунок», «Живопись», «Композиция», «Скульптура»; формирование профессионального понимания художественного процесса и воспитание эстетического отношения к действительности.

Задачи дисциплины:

- изучение костно-мышечного строения человеческого тела в системе практических занятий анатомическим рисунком;
- формирование умений применять в своей творческой работе полученные теоретические знания в области пластической анатомии: связь строения человеческого тела и его функций, учение о пропорциях, понятие о канонах и модулях, типовые и индивидуальные особенности человеческого тела, симметрия асимметрия, архитектоника, пластика.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ПК-1. Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль: 3Д моделирование) обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Курс пластической анатомии органически связан с дисциплинами художественно-творческого цикла: «Скульптура», «Рисунок», «Живопись», «Композиция», «2D и 3D моделирование».

Изучение пластической анатомии человека позволяет сделать процесс обучения рисунку и живописи, всесторонним и научно-обоснованным, способствует более осмысленному выполнению заданий по изображению живой натуры.

Для эффективного освоения курса «Пластической анатомии» студент должен опираться на знания, умения и навыки, полученные на занятиях по дисциплинам «Скульптура», «Рисунок» и «Живопись», а также знания по анатомии человека, предусмотренные в школьной программе в рамках дисциплины «Биология».

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма о	бучения
	Очная	Заочная
Объем дисциплины в зачетных единицах	2	2
Объем дисциплины в часах	72	72
Контактная работа:	30.2	18.2
Лекции	10	-
Лабораторные занятия	20	18
из них на практическую подготовку	20	18
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0.2	0.2

Зачет	0.2	0.2
Самостоятельная работа	34	46
Контроль	7.8	7.8

- **Формы промежуточной аттестации** по очной форме обучения: зачет во 2 семестре.
- по заочной форме обучения: зачет во 2 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

По очной форме обучения

	Кол	т-во час	0B
	Лекции	Лабора	аторные
Наименование разделов (тем)		зан	ятия
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее количество	Из них, в форме практической подготовки
Раздел I. Костное и мышечное строение голов			
Тема 1. Череп. Составные части, устройство,	1	2	2
функциональное назначение. Рассмотрение модели черепа.			
Определение его основных узлов, пластических			
характеристик и функционального назначения.	1	2	2
Тема 2. Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс. Рассмотрение гипсовой модели	1	2	2
(экорше) головы человека. Определение основных мышечных			
массивов шеи, плечевого пояса, изучение их функции и			
пластики.			
Раздел П. Кости и мышцы торса.		<u> </u>	
Тема 3. Скелет. Позвоночник, грудная клетка, лопатки,	2	4	4
кости таза. Рассмотрение модели скелета человека. Разбор			
основных элементов (костей, узлов и суставов) скелета.			
Изучение пропорций.			
Тема 4. Мышцы торса. Рассмотрение модели (экорше) торса	1	2	2
человека. Определение основных мышц, составляющих			
форму и пластику торса.			
Раздел III. Верхние и нижние конечно			2
Тема 5. Скелет рук. Названия и функции костей. Плечо,	1	2	2
предплечье, кисть. Рассмотрение модели скелета руки.			
Определение функционального назначения каждой из костей.	2	4	4
Тема 6. Мышцы и сухожилия рук. Рассмотрение гипсовой модели (экорше) руки. Определение основных мышц,	2	4	4
модели (экорше) руки. Определение основных мышц, составляющих объем и пластику руки.			
Тема 7. Скелет ног. Кисти бедра, голени, ступни и их	1	2	2
функции. Рассмотрение модели скелета ноги человека.	1	2	2
Определение функционального назначения и двигательных			
возможностей. Зарисовки суставов и костей ноги с разных			
точек зрения. Рассмотрение модели скелета ноги человека.			

Определение функционального назначения и двигательных возможностей.			
Тема 8. Мышцы и сухожилия нижних конечностей. Рассмотрение гипсовой модели (экорше) ноги. Основные мышечные массивы, их объем, пластика, функции.	1	2	2
Итого	10	20	20

По заочной форме обучения

110 Sao Hon Gopine Goy Tenna	Кол	т-во час	0В
	Лекции	Лабораторные	
Наименование разделов (тем)		зан	ятия
Дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Общее количество	Из них, в форме практической подготовки
Раздел І. Костное и мышечное строение голов	ы человек		
Тема 1. Череп. Составные части, устройство, функциональное назначение. Рассмотрение модели черепа. Определение его основных узлов, пластических характеристик и функционального назначения.	-	2	2
Тема 2. Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс. Рассмотрение гипсовой модели (экорше) головы человека. Определение основных мышечных массивов шеи, плечевого пояса, изучение их функции и пластики.	_	2	2
Раздел И. Кости и мышцы торса.		ı	
Тема 3. Скелет. Позвоночник, грудная клетка, лопатки, кости таза. Рассмотрение модели скелета человека. Разбор основных элементов (костей, узлов и суставов) скелета. Изучение пропорций.	-	4	4
Тема 4. Мышцы торса. Рассмотрение модели (экорше) торса человека. Определение основных мышц, составляющих форму и пластику торса.	-	2	2
Раздел III. Верхние и нижние конечно	сти.		
Тема 5. Скелет рук. Названия и функции костей. Плечо, предплечье, кисть. Рассмотрение модели скелета руки. Определение функционального назначения каждой из костей.	-	2	2
Тема 6. Мышцы и сухожилия рук. Рассмотрение гипсовой модели (экорше) руки. Определение основных мышц, составляющих объем и пластику руки.	-	2	2
Тема 7. Скелет ног. Кисти бедра, голени, ступни и их функции. Рассмотрение модели скелета ноги человека. Определение функционального назначения и двигательных возможностей. Зарисовки суставов и костей ноги с разных точек зрения. Рассмотрение модели скелета ноги человека. Определение функционального назначения и двигательных возможностей.	_	2	2

Тема 8. Мышцы и сухожилия нижних конечностей.	-	2	2
Рассмотрение гипсовой модели (экорше) ноги. Основные			
мышечные массивы, их объем, пластика, функции.			
Итого	-	18	18

Практическая подготовка

		Задание на практическую подготовку	Количество часов		
№ темы		10010101	Очная форма обучения	Заочная форма обучения	
1	Череп. Составные части, устройство, функциональное назначение.	Учебное задание	2	2	
2	Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс.	Учебное задание	2	2	
3	Скелет. Позвоночник, грудная клетка, лопатки, кости таза.	Итоговая работа	4	4	
4	Мышцы торса.	Итоговая работа	2	2	
5	Скелет рук. Названия и функции костей. Плечо, предплечье, кисть.	Учебное задание	2	2	
6	Мышцы и сухожилия рук.	Итоговая работа	4	2	
7	Скелет ног. Кисти бедра, голени, ступни и их функции.	Учебное задание	2	2	
8	Мышцы и сухожилия нижних конечностей.	Итоговая работа	2	2	

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ CAMOCTOЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

По очной форме обучения

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Количество часов	Формы самостоятельно й работы	Методическое обеспечение	Формы отчетности
Череп. Составные части, устройство, функциональное назначение.	Названия и функции костей черепа.	6	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс.	Названия и функции основных мышц лица.	4	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
Скелет.	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.

П	1				T/C
Позвоночник,	функции		литературы.	методическое	Копии
грудная клетка,	костей		Копировани	обеспечение	анатомических
лопатки, кости	скелета		е образцов.	дисциплины	рисунков.
таза.	человека.				
Мышцы торса.	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
	функции		литературы.	методическое	Копии
	мышц торса.		Копировани	обеспечение	анатомических
	_		е образцов.	дисциплины	рисунков.
Скелет рук.	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
Названия и	функции		литературы.	методическое	Копии
функции костей.	костей руки.		Копировани	обеспечение	анатомических
Плечо,			е образцов.	дисциплины	рисунков.
предплечье,					
кисть.					
Мышцы и	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
сухожилия рук.	функции		литературы.	методическое	Копии
	мышц руки.		Копировани	обеспечение	анатомических
			е образцов.	дисциплины	рисунков.
Скелет ног.	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
Кисти бедра,	функции		литературы.	методическое	Копии
голени, ступни и	костей ноги.		Копировани	обеспечение	анатомических
их функции.			е образцов.	дисциплины	рисунков.
Мышцы и	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
сухожилия	функции		литературы.	методическое	Копии
нижних	мышц рук и		Копировани	обеспечение	анатомических
конечностей.	ног.		е образцов.	дисциплины	рисунков.
Итого		34			

По заочной форме обучения

Темы для	Изучаемые	Количество	Формы	Методическое	Формы отчетности
самостоятельного изучения	вопросы	часов	самостоятельно й работы	обеспечение	
Череп.	Названия и	6	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
Составные	функции		литературы.	методическое	Копии
части,	костей		Копировани	обеспечение	анатомических
устройство,	черепа.		е образцов.	дисциплины	рисунков.
функциональное	терена.		с ооризцов.	дисциплины	рисупков.
назначение.					
Голова человека.	Названия и	6	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
Мышцы,	функции		литературы.	методическое	Копии
сухожилия,	основных		Копировани	обеспечение	анатомических
наружный	мышц лица.		е образцов.	дисциплины	рисунков.
покров, шея,			•		
плечевой пояс.					
Скелет.	Названия и	6	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
Позвоночник,	функции		литературы.	методическое	Копии
грудная клетка,	костей		Копировани	обеспечение	анатомических
лопатки, кости	скелета		е образцов.	дисциплины	рисунков.
таза.	человека.		-		
Мышцы торса.	Названия и	4	Анализ	Учебно-	Устный опрос.
_	функции		литературы.	методическое	Копии
	мышц торса.		Копировани	обеспечение	анатомических
			е образцов.	дисциплины	рисунков.

Скелет рук. Названия и функции костей. Плечо,	Названия и функции костей руки.	6	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
предплечье, кисть.					
Мышцы и сухожилия рук.	Названия и функции мышц руки.	6	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
Скелет ног. Кисти бедра, голени, ступни и их функции.	Названия и функции костей ноги.	6	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
Мышцы и сухожилия нижних конечностей.	Названия и функции мышц рук и ног.	6	Анализ литературы. Копировани е образцов.	Учебно- методическое обеспечение дисциплины	Устный опрос. Копии анатомических рисунков.
Итого		46			

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции			Этапы формирования		
ПК-1.	Способен	осваивать	И	использовать	1. Работа на учебных занятиях
теоретические знания и практические умения и навыки в			2. Самостоятельная работа		
предметной области при решении профессиональных					
задач					

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оцен и- ваем ые комп е- тенци и	Уро- вень сфор- миро- ван- ности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ПК-1	Поро- говый	1. Работа на учебных	Знать: связь строения человеческого тела и	Устный опрос. Копии	Шкала оценивания
	ТОВЫИ	занятиях	его функций, учение о	анатомических	устного опроса.
		2.Самостоятель	пропорциях, понятие о	рисунков.	Шкала
		ная работа	канонах и модулях, типовые и		оценивания копий
			индивидуальные		анатомических
			особенности		рисунков.
			человеческого тела,		
			симметрия -		

асимметрия,	
архитектоника,	
пластика.	
Уметь: применять	
полученные	
теоретические знания и	
практические навыки	
при работе с натурой в	
ходе выполнения	
учебных заданий по	
дисциплинам Рисунок»,	
«Живопись», на	
пленэре, в своей	
творческой работе и в	
практической	
деятельности учителя	
ИЗО.	
ПК-1 Прод- 1.Контактная Знать: связь строения Практическая	Шкалы
вину- работа. Вину- работа. Человеческого тела и подготовка:	оценивания
	практической
Самостоятельна пропорциях, понятие о задания,	подготовки:
я работа. канонах и модулях, итоговые	(шкала
типовые и работы)	оценивания
индивидуальные	учебных
особенности	заданий,
человеческого тела,	Шкала
симметрия -	оценивания
асимметрия,	итоговых работ)
архитектоника,	
пластика.	
Уметь: применять	
полученные	
теоретические знания и	
практические навыки	
при работе с натурой в	
ходе выполнения	
учебных заданий по	
дисциплинам Рисунок»,	
«Живопись», на	
пленэре, в своей	
творческой работе и в	
практической	
деятельности учителя	
деятельности учителя ИЗО.	
ИЗО.	
ИЗО. Владеть: навыками	
ИЗО. Владеть: навыками реалистического	
ИЗО. Владеть: навыками реалистического изображения с натуры	
ИЗО. Владеть: навыками реалистического изображения с натуры портрета, фигуры	

Шкала оценивания копий анатомических рисунков

Показатели	Количество баллов
- знание методики сбора подготовительного материала при работе над	0-5
анатомическим рисунком	
- качество выполненных копий,	0-5
- грамотное анатомическое построение	0-5
- владение навыками работы с подготовительными материалами:	0-5
этюдами, набросками, эскизами	

Шкала оценивания устного опроса

Показатели	Количество баллов
- усвоение знаний программного материла, связь строения	0-5
человеческого тела и его функций, учение о пропорциях, понятие о	
канонах и модулях, типовых и индивидуальных особенностей	
человеческого тела, симметрии - асимметрии, архитектонике, пластике	
- грамотная формулировка основных понятий пластической анатомии,	0-5
- демонстрирование навыков владения профессиональной	0-5
терминологией в сфере пластической анатомии	

Шкалы оценивания практической подготовки

Шкала оценивания учебных заданий

Показатели	Количество баллов
- освоение и степень понимания теоретического материала, знание	0-5
названий и функций мышц, костей и суставов	
- качество исполнения анатомических зарисовок	0-5
- грамотное анатомическое построение анатомических рисунков	0-5
- умение применять полученные теоретические знания и практические	0-5
навыки при работе с натурой в ходе выполнения учебных заданий	
- выполнение учебного задания под наблюдением преподавателя, но без	0-5
его непосредственного участия	

Шкала оценивания итоговых работ

Показатели	Количество баллов	
- освоение и степень понимания теоретического материала, знание	0-5	
названий и функций мышц, костей и суставов		
- качество выполненных анатомических, рисунков грамотное	0-5	
анатомическое построение		
- умение применять полученные теоретические знания и практические	0-5	
навыки при работе с натурой в ходе выполнения учебных заданий,		
- демонстрирование навыков реалистического изображения с натуры	0-5	
головы, фигуры человека, средствами академического рисунка		

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерные вопросы для устного опроса:

- 1. Анатомические учения эпохи Возрождения (Альбрехт Дюрер, Леонардо да Винчи).
- 2. Анатомический канон Поликлета.
- 3. Анатомическая система Фриче-Штрац-Корузина.

- 4. Суставы верхних конечностей (рук), их устройство и функциональное назначение.
- 5. Суставы нижних конечностей (ног), их устройство и функциональное назначение.
- 6. Мимические мышцы лица как выразитель эмоциональных переживаний человека.
- 7. Применение знаний по пластической анатомии в античную эпоху.
- 8. Использование знаний по пластической анатомии в произведениях А. Дейнеки на спортивную тематику.

Примерное задание для анатомических рисунков:

Задание. Выполнить анатомические карты по пройденным темам, в которых, помимо изображения частей тела, терминологически описать анатомическую структуру.

Примерные задания для практической подготовки (учебные задания и итоговые работы):

Учебное задание 1. Череп. Составные части, устройство, функциональное назначение. Анатомические зарисовки.

Учебное задание 2. Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс. Анатомические зарисовки с разных точек зрения.

Итоговая работа 1. Скелет. Позвоночник, грудная клетка, лопатки, кости таза. Анатомический длительный рисунок.

Итоговая работа 2. Мышцы торса. Анатомический длительный рисунок.

Учебное задание 3. Скелет рук. Названия и функции костей. Плечо, предплечье, кисть. Анатомические зарисовки суставов и основных костей.

Итоговая работа 3. Мышцы и сухожилия рук. Анатомический длительный рисунок.

Учебное задание 4. Скелет ног. Кисти бедра, голени, ступни и их функции. Зарисовки суставов и костей ноги с разных точек зрения.

Итоговая работа 4. Мышцы и сухожилия нижних конечностей. Длительный анатомический рисунок.

Примерное задание для зачета:

Голова человека. Мышцы, сухожилия, наружный покров, шея, плечевой пояс. Анатомические зарисовки с разных точек зрения.

Скелет. Анатомический длительный рисунок.

Мышцы торса. Анатомический длительный рисунок.

Анатомические зарисовки суставов и основных костей.

Зарисовки суставов и костей ноги с разных точек зрения.

Мышцы и сухожилия нижних конечностей. Длительный анатомический рисунок.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Для оценки этапов формирования компетенций используется рейтинговая система оценки успеваемости и качества знаний студентов.

Учебный рейтинг формируется из четырех составляющих:

- 1. посещение учебных занятий (максимум 20 баллов);
- 2. результаты освоения каждой темы учебной дисциплины, текущий контроль выполнения аудиторной практической и самостоятельной работы (80 баллов);
- 3. промежуточная аттестация (зачет) (20 баллов).

Критерии и шкала оценивания:

1. Посещение учебных занятий оценивается накопительно, следующим образом: максимальное количество баллов, отводимых на учет посещаемости, делится на

количество занятий по дисциплине. Полученное значение определяет количество баллов, набираемых студентом за посещение одного занятия.

Максимальное количество баллов за посещение учебных занятий составляет 20 баллов.

Шкала оценивания посещения

Показатели оценивания посещения занятий	Баллы
- студент посетил от 71 до 100% от всех занятий	16-20
- студент посетил от 51 до 70% от всех занятий	11-15
- студент посетил от 31 до 50% от всех занятий	6-10
- студент посетил от 0 до 30% от всех занятий	0-5

2. Промежуточная аттестация (ПА) проводится в экзаменационную сессию. Формой проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Пластическая анатомия» является зачет, который проводится в виде просмотра выполненных практических работ. На промежуточную аттестацию представляются итоговые работы и учебные задания, выполненные студентом в течение семестра.

Максимальное количество баллов, которое может набрать студент на просмотре, составляет 30 баллов.

Шкала оценивания зачета

Показатели оценивания итоговых работ	Баллы	
- освоение и степень понимания теоретического материала, знание	0-5	
названий и функций мышц, костей и суставов		
- качество выполненных анатомических, рисунков грамотное	0-5	
анатомическое построение		
- умение применять полученные теоретические знания и практические	0-5	
навыки при работе с натурой в ходе выполнения учебных заданий,		
- демонстрирование навыков реалистического изображения с натуры	0-5	
головы, фигуры человека, средствами академического рисунка		

Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа обучающегося в течение освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Количество баллов	Оценка по традиционной шкале
81-100	Зачтено
61-80	Зачтено
41-60	Зачтено
0-40	Не зачтено

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература

- 1. Рабинович, М.Ц. Пластическая анатомия человека, четвероногих животных и птиц: учебник для вузов / М. Ц. Рабинович. 3-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 251 с. (Серия : Авторский учебник). Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/5D6CFC4C-E549-4B49-BCC7-523AAECD3686.
- 2. Кузин В.С. Рисунок [Текст] : наброски и зарисовки : учеб.пособие для вузов / В. С. Кузин. 2-е изд., стереотип. М. : Академия, 2013. 232с.

3. Лойко Г.В., Пластическая анатомия [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Г.В. Лойко, М.Ю. Приймова - Минск : РИПО, 2017. - 219 с. - Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855037300.html

6.2. Дополнительная литература

- 1. Алексахин, Н.Н. Пластическая анатомия головы человека [Текст] : учеб. пособие. М. : МГОУ, 2003. 17с.
- 2. Гордеенко, В.Т. Рисунок головы и фигуры человека [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Минск : Выш. шк., 2017. 144 с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789850627070.html
- 3. Замараев, В.А. Анатомия [Текст] : учеб. пособие для вузов. 2-е изд. М. : Юрайт, 2018. 255с.
- 4. Ковальчук, Е.М. Специальное рисование с основами пластической анатомии. Практикум [Электронный ресурс]: учеб. пособие. Минск: РИПО, 2018. 116 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84921.html
- 5. Лысенков, Н.К. Пластическая анатомия [Электронный ресурс]: учебник для вузов /Н.К. Лысенков, П.И. Карузин. М.: Юрайт, 2019. Режим доступа: www.biblio-online.ru/book/AF89F236-3B83-489E-8046-E04E2A4B93B0
- 6. Ровнейко, Л.В. Лепка [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Л.В. Ровнейко, З.И. Помаскина Минск : РИПО, 2015. 100с. Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9789855035276.html
- 7. Скульптура и пластическая анатомия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Хамматова, Р. А. Габбасов, М. Н. Минлебаева [и др.]. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. 84 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79510.html
- 8. Финогенова, С. А. Пластическая анатомия [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Саратов : Саратовский государственный технический университет имени Ю.А. Гагарина, 2016. 154 с. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/76499.html

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Дейнека А. Л. Учитесь рисовать. Беседы с изучающими рисование. М.: Изд.- во Акад. художеств СССР, 1961. [Электронный ресурс] URL: http://www.twirpx.com/file/1188230/
- 2. Ростовцев Н.Н. Рисование головы человека. М.: Изобразительное искусство. [Электронный ресурс] URL: http://hudozhnikam.ru/risovanie_golovi.html
- 3. Унковский А.А. Живопись фигуры. М.: Просвещение, 1968. [Электронный pecypc] URL: http://hudozhnikam.ru/zhivopis_figuri.html

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по подготовке к лекционным, практическим и лабораторным занятиям. Авторы-составители: Мезенцева Ю.И.; Бубнова М.В.
- 2. Методические рекомендации по подготовке к зачету, зачету с оценкой и экзамену. Авторы-составители: Мезенцева Ю.И.; Бубнова М.В.
- 3. Методические рекомендации по самостоятельной работе. Авторы-составители: Мезенцева Ю.И.; Бубнова М.В.

8.ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего</u> образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием, персональными компьютерами, проектором;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде.